建设项目环境影响报告表

(征求意见稿)

项 目 名 称: 国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV 昭觉站 2 号主变、金牛站 2 号主变综合能效提升改造工程

建设单位(盖章): 国网四川省电力公司成都供电公司

编制单位:四川电力设计咨询有限责任公司

编制日期: 2023年12月

目 录

— 、	建设项目基本情况	1
二、	建设内容	. 12
三、	生态环境现状、保护目标及评价标准	. 27
四、	生态环境影响分析	37
五、	主要生态环境保护措施	59
六、	生态环境保护措施监督检查清单	66
七、	结论	69

一、建设项目基本情况

建设项目名称		·司变电检修中心 220 号主变综合能效提	0kV 昭觉站 2 号主变、金 升改造工程			
项目代码		无				
建设单位联系人	郑荣锋	联系方式	028- 85181818			
建设地点	昭觉寺变电站(即昭觉变电站):成都市成华区三环路与东林二路交叉处既有昭觉寺变电站站内; 金牛变电站:成都市高新区美墅街摸底河畔(原金牛区蜀汉西路和土龙路交汇处)既有金牛变电站站内。					
地理坐标	秒;		沙, 纬度 30 度 43 分 2.842 , 纬度 30 度 43 分 31.301			
建设项目 行业类别	161 输变电工程	用地(用海)面积 (m²)/长度(km)	用地面积:不新增			
建设性质	□新建(迁建) ☑改建 □扩建 □技术改造	建设项目 申报情形	☑首次申报项目 □不予批准后再次申报项目 □超五年重新审核项目 □重大变动重新报批项目			
项目审批(核准/ 备案)部门(选填)	/	项目审批(核准/ 备案)文号(选填)	/			
总投资(万元)	1384.23	环保投资(万元)	82.6			
环保投资占比 (%)	5.97	施工工期	六个月			
是否开工建设	☑否 □是:		-			
专项评价设置情 况	依据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020)"B2.1" 设置专题评价。 表 1 专项评价设置情况表					

	220kV 昭觉站 2 号主变、金牛站 2 号主变综合能效提升改造工程
	电磁环境影响专项评价》。
规划情况	昭觉寺 220kV 变电站即为北郊 220kV 变电站,四川省电力工业局以《关于成都市北郊 220 千伏变电站站址审批意见的通知》(川电规[1988]22 号) 同意站址方案;金牛 220kV 变电站站址取得成都市规划管理局成规选址[2007]484 号《建设项目选址意见书》。
规划环境影响 评价情况	无
规划及规划环境 影响评价符合性 分析	无
	1、项目产业政策和行业规划符合性
	本项目为电网改造及建设工程,属电力基础设施建设,是国
	家发展和改革委员会 2019 年第 29 号令《产业结构调整指导目录
	(2019年本)》及2021年第49号令《国家发展改革委关于修改<
	产业结构调整指导目录(2019 年本)>的决定》中第一类鼓励类
	项目"第四条电力,第10款电网改造与建设,增量配电网建设",
	符合国家产业政策。
	国网四川省电力公司成都供电公司以成电运检[2023]77 号
	《关于国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV 青白江站 1 号
++ 11 55	主变综合能效提升改造等 4 个项初步设计及概算的批复》同意本
其他符合性分析 	项目建设方案,符合四川电网规划。
	2、项目"三线一单"符合性
	根据四川省人民政府《关于落实生态保护红线、环境质量底
	线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控
	的通知》(川府发〔2020〕9 号〕、成都市人民政府《关于落实
	生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入
	清单实施生态环境分区管控的通知》(成府发(2021)8号)、四
	川省生态环境厅办公室《关于印发<产业园区规划环评"三线一单"
	符合性分析技术要点(试行)>和<项目环评"三线一单"符合性分
	析技术要点(试行)>的通知》(川环办函[2021]469 号),需对

项目建设与生态保护红线、生态空间、自然保护地位置关系进行 分析,从空间布局约束、污染物排放管控、环境风险防控、资源 开发效率四个维度分析项目建设与生态环境准入清单的符合性。

(1) 项目建设与环境管控单元符合性分析

①项目建设地所属环境管控单元

本项目昭觉寺变电站位于四川省成都市成华区、金牛变电站位于四川省成都市高新区,根据成都市人民政府《关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(成府发〔2021〕8号)及《成都市生态环境准入清单》(2022年版),本项目所在区域属于城镇重点管控单元和"中优"区域(见附图 9、附图 10)。

根据四川省政务服务网"三线一单"查询结果:本项目位于城镇重点管控单元和"中优"区域。

其他符合性分析

②项目建设与生态保护红线符合性分析

根据四川省人民政府网站公布的《四川省生态保护红线方案》 (川府发(2018)24号)核实,本项目不在其划定的生态保护红 线范围内,与生态保护红线位置关系见附图8,符合生态保护红 线管控要求。

③项目建设与生态空间、自然保护地符合性分析

生态空间一般包含国家公园和各级自然保护区、风景名胜区、森林公园、湿地公园、地质公园、世界文化和自然遗产、水产种质资源保护区、饮用水水源保护区等九大类法定自然保护地。本项目位于成都市青白江区境内,评价范围内不涉及上述九大类法定自然保护地,故项目所在地未纳入生态空间管控。

(2) 项目建设与生态环境准入清单符合性分析

根据成都市人民政府《关于落实生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线制定生态环境准入清单实施生态环境分区管控的通知》(成府发〔2021〕8号),和四川省政务服务网"三线一单"查询结果,本项目与生态准入清单符合性分析见表 2。

				表 2 项目与"三线一单"相关要求的符合性	E分析					
		类		"三线一单"的具体要求 对应管控要求	项目对应情况介绍	符合性 分析				
				(1)原则上禁止新建生产性企业,除主要原材料采禁止开发 用本地矿产、林产资源,以及没有规划工业园区的乡建设活动 镇允许适度发展农产品初加工、手工业和无污染的轻		符合				
其他	城镇重点管		布局 约束	限制开发 建设活动 的要求 (1) 现有工业企业,原则上限制发展,污染物排放 只降不增,允许以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建,引导企业结合产业升级等适时搬迁入园。	污染物,水污染物能够进入市政污水管	符合				
符合	控单元:成 普 华区中心城 清	清单管控要求	物 排 方	青单管	青单管	青单管	管	现有源提 标升级改 (2)严格施工扬尘监管,开展绿色标杆工地打造。 造	本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,建设单位和施工单位加强扬尘管理,确定扬尘污染防治目标及施工单位扬尘污染防治责任,严格施工扬尘监管。	符合
性分析	10820001)			物排放管 十不准";		其他污染 (3)扬尘污染管控要求:严格落实建设工地"十必须、物排放管 十不准"; 控要求 (8)严格执行废气、废水、噪声、固体废物等国家、 行业和地方污染物排放标准。	本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,土建施工量小,施工时间短,严格落实"十必须、十不准",施工期扬尘影响小;运行期不产生大气污染物,水污染物排入市政污水管网,不会对大气环境和地表水环境造成不良影响,不会降低当地生态环境功能。根据本次现状监测及环评预测结果,项目所在区域的声环境、电磁环境现状以及建成后产生的声环境、电磁环境影响均满足相应标准要求。	符合		

				续)表2项目与"三线一单"相关要求的符合性	分析																						
	类	型门	"三线	一单"的具体要求 对应管控要求	项目对应情况介绍	符合性 分析																					
		普适	环境风 防控	无相关内容	/	/																					
		性清 单管 控要 求	资源开 发利田 利用	污染燃料。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和 设施。	本项目为变电站改造工程,不属于任何燃用高污染燃料的项目。	符合																					
其	城镇重点管控单元: 成华区中心城区城 镇重点管控单元		空间布局约束	1、现有污染重、耗能高、技术落后的产业企业应当依法限期迁出或关闭;2、其余执行城镇重点管控单元普适性管控要求	本项目为变电站改造工程,不属于现有污染重、耗能高、技术落后的产业企业;其余具体见普适性要求符合性分析。	符合																					
他	(ZH510 10820001)	単	级清 单管 控要	级清 单管 控要	级清 单管 控要	级清 单管 控要	级清 单管 控要	级清 单管 控要																污染物排放 管控	执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	具体见普适性要求符合性分析。	符合
符合性	10820001)								环境风险防 控	1、涉重企业和土壤污染重点监管企业应严格执行《中华人民共和国土壤污染防治法》、《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》、《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》等要求; 2、执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	重企业和土壤污染重点监管企业;其																
分													资源开发效 率要求	执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	具体见普适性要求符合性分析。	符合											
析																											

					(续)表2项目与"三线一单"相关要求的符	合性分析		
		类别		"三组	线一单"的具体要求 对应管控要求	项目对应情 介绍	符合性 分析	
		普适性 清单管 控要求 污染 物放 療物	空间	建设活动	(1)原则上禁止新建生产性企业,除主要原材料采用本地矿产、林产资源,以及没有规划工业园区的乡镇允许适度发展农产品初加工、手工业和无污染的轻工产品制造外。		符合	
其他符	城镇重点管		布局 约束 普适性 清单管	布局 约束 限制开发 建设活动		(1)现有工业企业原则上限制发展,污染物排放只降不增,允许以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建,引导企业退城入园,有序搬迁。		符合
合性分	控单元:高 普 新区中心城 清			清单管		现有源提 标升级改 造	 (2)严格施工扬尘监管,开展绿色标杆工地打造。 	本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,建设单位和施工单位加强扬尘管理,确定扬尘污染防治目标及施工单位扬尘污染防治责任,严格施工扬尘监管。
析	20001)		物排放管 控要求	(3)扬尘污染管控要求:严格落实建设工地"十必须、 十不准": (8)严格执行废气、废水、噪声、固体废物等国家、 行业和地方污染物排放标准。	本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,土建施工量小,施工时间短,严格落实"十必须、十不准",施工期扬尘影响小;运行期不产生大气污染物,水污染物排入市政污水管网,不会对大气环境和地表水环境造成不良影响,不会降低当地生态环境功能。根据本次现状监测及环评预测结果,项目所在区域的声环境、电磁环境现状以及建成后产生的声环境、电磁环境影响均满足相应标准要求。	符合		

				续)表 2 项目与"三线一单"相关要求的符合性	分析										
		 类别	"三线	一单"的具体要求 对应管控要求	项目对应情况介绍	符合性 分析									
			环境风险防控	无相关内容	/	/									
		普适性 单管控 求	能源 资源开发 利用 利用效率 效率 要求	污染燃料。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和 设施。	本项目为变电站改造工程,不属于任 何燃用高污染燃料的项目。	符合									
其 他 符	城镇重点管控 单元:高新区 中心城区城镇 重点管控单元	单元级清 单管控要 求	空间布局约束	禁止开发、限制开发建设活动的要求:执行城镇重点管控单元普适性管控要求; 不符合空间布局要求活动的退出要求:1、现有污染重、耗能高、技术落后的产业企业应当依法限期迁出或关闭;2、其余执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	业企业;其余具体见普适性要求符合	符合									
17	(ZH510190		单管控要	单管控要	单管控要	单元级清	单元级清	单元级清	单元级清	单元级清	单元级清	污染物排放管 控	执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	具体见普适性要求符合性分析。	符合
性分析	20001)					环境风险防控	1、涉重企业和土壤污染重点监管企业应严格执行《中华人民共和国土壤污染防治法》、《工矿用地土壤环境管理办法(试行)》、《土壤污染防治行动计划四川省工作方案》、《关于加强涉重金属行业污染防控的意见》等要求; 2、其余执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	本项目为变电站改造工程,不属于涉重企业和土壤污染重点监管企业;其余具体见普适性要求符合性分析。							
			资源开发效率 要求	1、鼓励推行绿色出行;通过加快老旧车淘汰、提升燃油品质等措施,削减区域内交通废气;2、其余执行城镇重点管控单元普适性管控要求。	本项目为变电站改造工程,其余具体 见普适性要求符合性分析。	符合									

	"三线一单"的具体要求		符合性
类别	对应管 要求	项 对应情况介绍	分
其他符合性分析	(1) 禁止新增和局低病性生产性工业。 (2) 退出资源环境效率较低的一般制造业,退出占地大、 交通流量大的仓储物流业。 (3) 老城片区(锦江区、青羊区、金牛区、武侯区、成华 区)原则上仅布局无污染都市工业:数字创意产业、生产性 服务业、绿色加工制造业等。	扬尘影响小,符合"中优"区域的官控 要求。	符合

综上所述,本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,不新征地,运行期不产生大气污染物,不新增水污染物和固体废物,不会对环境造成不良影响,不会降低当地生态环境功能。根据本次现状监测及环评预测结果,项目所在区域的声环境、电磁环境现状以及建成后产生的声环境、电磁环境影响均满足相应标准要求,符合重点管控单元和"中优"区域的管控要求。

3、项目主体功能区划的符合性

(1) 与四川省主体功能区划的符合性

其他符合 性分析 根据《四川省主体功能区规划》(川府发[2013]16号),本项目所在区域属于国家层面重点开发区域,不涉及限制和禁止开发区域。重点开发区域应在保护生态环境、降低能源资源消耗、控制污染物排放总量、提高经济效益的前提下,坚持走新型工业化道路,推进产业结构优化升级,提高自主创新能力,增强产业竞争能力,大力发展战略性新兴产业和先进制造业,壮大发展特色优势产业,加快发展现代服务业和现代农业,推动经济持续快速发展;坚持走新型城镇化发展道路,完善城镇体系,优化空间布局,增强城镇集聚产业、承载人口、辐射带动区域发展的能力,提升城镇化质量和水平,大力发展区域性中心城市,促进大中小城市和小城镇协调发展。本项目为基础设施建设项目,与重点开发区域发展相符。

(2) 与四川省生态功能区划的符合性

根据《四川省生态功能区划图》,本项目所在区域属于四川盆地亚热带农林生态区-成都平原城市与农业生态亚区,其生态建设与发展方向为:发挥中心城市辐射作用,改善人居环境和投资环境;以小流域建设为重点,提高农田生态系统的自身调节能力,以中心城市为重点带动周边地区实施生态建设;防治农村面源污染和地表径流水质污染。本项目为基础设施建设项目,施工期采取扬尘控制措施、施工废污水处理措施、固体废物收集措施和生态环境保护措施,运行期不涉及大气污染物排放,不新增水、固体废物污染物排放,不会对区域对环境产生污染;

综上所述,本项目建设与区域生态功能是相符的。

|4、项目与四川省十四五生态环境保护规划的符合性

根据《四川省"十四五"生态环境保护规划》(川府发[2022]2号),"十四五"期间要求推动能源利用方式绿色转型:优化能源供给结构。……加快推进天然气管网、电网等设施建设,有力保障"煤改气"、"煤改电"等替代工程。本项目为 220kV 变电站改造项目,有利于满足区域用电负荷需求,改善区域电网结构,提高供电可靠性和稳定性,为区域经济社会发展提供保障;同时本项目变电站改造不新增生活污水和生活垃圾,不会对大气环境和地表水环境造成不良影响。综上,本项目建设符合《四川省"十四五"生态环境保护规划》相关要求。

其他符合 性分析

5、项目与《成都市人民政府办公厅关于进一步支持成都电网建设的实施意见》(成办规〔2023〕4号)要求的符合性

根据《成都市人民政府办公厅关于进一步支持成都电网建设的实施 意见》(成办规〔2023〕4号)中"一、建设目标:到 2025年,全市电 力供应能力稳步增强,依托川渝 1000 千伏交流特高压工程,加速成都 负荷中心 500 千伏"立体双环"坚强网架及其配套送出工程建设, 基本建 成国际先进城市配电网,电网安全负荷提升至 2600 万千瓦以上,为成 |都市"十四五"经济社会发展、成渝地区双城经济圈建设和全面建设践行 新发展理念的公园城市示范区提供坚强电力保障"、"(一)变电站建设 方式: "12+3"区域变电站以地上户内式为主"及"(二)变电站供地政策: 220 千伏及以上等级变电站供地政策。 对于城镇规划区内的项目,供电 公司可参照项目核准时变电站所在地供应设施用地基准地价缴纳土地 款,并按市级重点工程享受优惠政策: 若供地前发生政策性价格变化, 本着支持电网建设的原则,采用"一事一议"方式解决。对城镇规划区外 的项目,供电公司按照变电站所在地土地整理成本缴纳土地价款",本 项目虽然位于"12+3"区域, 但本项目为变电站改造工程,在既有变电 |站站内进行改造,不新征地,同时国网四川省电力公司成都供电公司以 |成电运检[2023]77 号 《关于国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV| 青白江站 1 号主变综合能效提升改造等 4 个项初步设计及概算的批复》同意本项目建设方案,符合四川电网规划,因此,本项目与《成都市人民政府办公厅关于进一步支持成都电网建设的实施意见》(成办规〔2023〕4 号)相关要求不相冲突。

6、项目与城镇规划符合性

本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,不新征 地,不会对站外用地规划造成影响,符合城镇规划要求。

7、项目与《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)符 合性

其他符合 性分析

本项目为变电站改造工程,均在既有变电站站内进行改造,不新征 |地,不涉及自然保护区和生态保护红线等生态敏感区、饮用水水源保护 区等环境敏感点制约因素,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ1113-2020 中) "5.2 输变电建设项目选址选线应符合生态保护红线 |管控要求,避让自然保护区、饮用水水源保护区等环境敏感区"的要求; |变电站位于 2 类、4a 声环境功能区,不涉及 0 类声功能区,符合| HJ1113-2020中"5.6原则上避免在0类声环境功能区建设变电工程"的要 求: 变电站均设置了事故油收集设施, 符合 HJ 1113-2020 中"6.1.4 变电 工程应设置足够容量的事故油池及其配套的拦截、防雨、防渗等措施和 |设施"的要求: 本次变电站改造不改变变电站布置方式和 110kV 进出线, 本次改造在站内进行,不新征地,不会改变土地利用性质,不会改造与 站外敏感目标位置关系,不会对站外生态环境造成影响,符合 HJ1113-2020 中关于"6.2 电磁环境保护"、"6.3 声环境保护"、"6.4 生态 环境保护"中的相关要求:通过预测分析,变电站按照改造后规模建成 后在站界及敏感目标处产生的声环境和电磁环境影响均满足相应评价 标准要求。**综上所述,本项目符合《输变电建设项目环境保护技术要** 求》(HJ1113-2020)。

二、建设内容

地理位置

本项目地理位置见附图 1。本项目昭觉寺变电站改造工程位于成都市成 华区三环路与东林二路交叉处既有昭觉寺变电站站内;金牛变电站改造工程 位于成都市高新区美墅街摸底河畔(原金牛区蜀汉西路和土龙路交汇处)既 有金牛变电站站内。

昭觉寺 220kV 变电站和金牛 220kV 变电站均为既有变电站。其中昭觉

2.2.1 项目建设必要性

寺变电站 2#主变(1×150MVA)运行年限已达 27 年,该主变产品能耗高、运行时间长、设备老化严重,存在抗短路能力不足、有载分接开关频繁卡顿等缺陷,为保障设备安全运行,须尽快进行改造;金牛变电站 2#主变(1×180MVA)2021 年最大负荷已达 183MW,#2 主变已超载 107%,为满足符合增长需求,需尽快进行能效提升改造。综上所述,昭觉寺变电站 2#主变、金牛变电站 2#主变进行综合能效提升改造是必要的。按照四川省电力公司变压器能效提升治理工作要求,本次改造拟拆除金牛变电站 2#主变(1×180MVA)和昭觉寺变电站 2#主变(1×150MVA),将金牛变电站 2#

主变(1×180MVA)更换为1台新的1×240MVA主变,并将金牛变电站拆

除的 2#主变(1×180MVA)安装至昭觉寺变电站 2#主变位置。

2.2.2 项目组成及规模

国网四川省电力公司成都供电公《关于国网四川成都供电公司变电检修中心220kV青白江站1号主变综合能效提升改造等4个项初步设计及概算的批复》(成电运检[2023]77号)(见附件3)及建设单位情况说明(附件2),本项目建设内容包括:①改造昭觉寺220kV变电站:将现有2#主变容量由150MVA更换为180MVA,并完善相应配套电气设备;②改造金牛220kV变电站:将现有2#主变容量由180MVA更换为240MVA,并完善相应配套电气设备。本项目项目组成见表3。

					表 3 项目	组成表			
						- 111			上的环境
	î	名称 建设内容及规模						施工期	题 营运期
			四兴去	220127 本由		上 木炉熔熔:	羽右 2#主亦		百色期
			容量由 安装。 置方式 220kV、	1 50MVA 更 本次改造在 不变。变电	换为 180MVA, 站内场地进行, 站为户外布置, 3 装置均采用 AI	需进行基础 不新征地, 即主变采用	施工和设备 改造后总布 户外布置、		
		主体	项目	现有规模	待建规模	本次改造	改造后规 模		工频电场
	昭觉寺	工程		2×150MVA	1×150MVA +1×180MVA (1#主变容量 由 150MVA 更 换为 180MVA)	2#主变容量 由 150MVA 更换为 180MVA	2×180MVA	施工扬尘	工频磁场运行噪声
项目	寸 220 kV		220kV 出线	5 回	无	无	5 回		
组成	变电		110kV 出线	10 回	无	无	10 回		
及规	站改	辅助 工程		进站道路 #主变高压侧 接导线及配套	主变各侧连		无		
模	造工		2m³化雾	粪池(利旧)、	、80m³事故油池	(40m³利旧-	⊦40m³待建)		生活污水
		环保 工程			曲坑(位于本次) 建隔声屏障 84.			施工噪声 生活污水 固体废物 施工扬尘	事故油
		办公 及生 活设 施	主控楼	(利旧)、综	。合楼(利旧)、 开关室(利旧		引目)、10kV	尤	固体废物
		仓储 或其 它		· 除既有 2#主多	医压器及其基础。 1性点设备支架 <i>D</i>			施工噪声 施工扬尘 固体废物 生活污水	无

				(续)表3项目组成	 表		
							可能产生	上的环境
	名	称		建议	及内容及规模		问题	
							施工期	营运期
	金牛	王仰 工程	量由 180MV 装。本次改造式不变。变。 式不变。变。 配电装置采户。 架空出线,1 关设备)户。 项目	/ A 更换为 2 / 造在站内场地 电站为户外布 用 GIS (气体:	有变电站,本次将将现40MVA,需进行基础。 进行,不新征地,改适置,即主变采用户外绝缘金属封闭开关设备。 采用 GIS(气体绝绝。 出线。 本次改造 2#主变容量由 180MVA 更换为 240MVA	施工和设备安 造后总布置方 布置,220kV 备) 户外布置、		工频电场 工频磁场 运行噪声
	220		110kV 出线		无	12 回		
项	kV变电站	辅助 工程	中压侧中性,	点成套装置及	道路(利旧),更换 2#3 主变各侧连接导线及i 新建 10kV 母线支架	配套设施、新		无
目	改		2m ³ 1	七粪池(利旧	l)、80m³ 事故油池(利	刊旧)	无	生活污水
组成及			排油管;恢复	既有隔声屏	五于本次改造主变正下 障 20m (长)×7.5m (高 声屏障 70m (长)×7.5	高)、21m(长)	施工噪声 生活污水 固体废物 施工扬尘	事故油
規模		办 及 活 施	综合	楼(利旧)、	110kV 配电装置室(禾	刊旧)	无	固体废物
			②拆除既有	主变中性点的隔声屏障 201	及其基础、油坑 1 座; 设备支架及基础 6 座; m(长)×7.5m(高)、21r	m(长)×6.5m	施工噪声 施工扬尘 固体废物 生活污水	无

2.2.3 评价内容及规模

昭觉寺 220kV 变电站为既有变电站,变电站位于成都市成华区三环路与东林二路交叉处,现有规模为主变容量2×150MVA、220kV出线5回、110kV出线10回,其环境影响评价包括在《成都北三环220千伏输变电工程环境影响报告表》中,四川省生态环境厅(四川省环境保护厅)以川环审批[2012]737号文(见附件4)对其进行了环评批复;成都市生态环境局(原成都市环境保护局)以环核验【2017】27号文对其进行了验收批复(见附件7)。变电站拟将1#主变容量由150MVA更换为180MVA,其环境影响评价包括在《国网四川成都供电公司变电检修中心220kV昭觉变电站1号主变、金牛

站 3 号主变综合能效提升改造工程环境影响报告表》中,成都市生态环境局以成环审(辐)(2022) 66 号文对报告表进行了批复,该建设内容尚未开工建设。本项目将现有 2#主变容量由 150MVA 更换为 180MVA,并完善相应配套电气设备;本项目建设内容将在 1#主变更换完成后实施。根据设计资料及建设单位委托,本次昭觉寺 220kV 变电站按改造后规模进行评价,即主变容量 2×180MVA、220kV 出线 5 回、110kV 出线 10 回。

金牛 220kV 变电站为既有变电站,变电站位于成都市高新区美墅街摸底河畔(原金牛区蜀汉西路和土龙路交汇处),现有规模为主变容量1×180MVA+1×240MVA、220kV 出线 6 回、110kV 出线 12 回,其环境影响评价包括在《国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV 昭觉变电站 1 号主变、金牛站 3 号主变综合能效提升改造工程环境影响报告表》中,成都市生态环境局以成环审(辐)(2022) 66 号文对报告表进行了批复,正在履行竣工环保验收手续。本次将现有 2#主变容量由 180MVA 更换为 240MVA,并完善相应配套电气设备。根据设计资料及建设单位委托,本次金牛 220kV 变电站按改造后规模进行评价,即主变容量 2×240MVA、220kV 出线 6 回、110kV 出线 12 回。

综上所述,本项目环境影响评价内容及规模为:

- (1) 本次昭觉寺 220kV 变电站按改造后规模进行评价,即主变容量 2×180MVA、220kV 出线 5 回、110kV 出线 10 回;
- (2) 本次金牛 220kV 变电站按改造后规模进行评价,即主变容量 2×240MVA、220kV 出线 6 回、110kV 出线 12 回。

2.2.4 主要设备选型

本项目设备选型见表 4。

表 4 主要设备选型

名称	设备	型号	数量	备注
昭觉寺 220kV	主变	型号: SFSZ10-180000/220 变压器型式: 三相三绕组自然油循环风冷铜 芯有载调压变压器	1台	为金牛 站既有 2#主变
变电站	主变中性	主变 220kV 中性点成套装置	1 套	新购
改造工程	点设备	主变 110kV 中性点成套装置	1 套	新购
金牛 220kV	主变	型号: T1A-240 变压器型式: 三相三绕组自然油循环风冷铜 芯有载调压变压器	1台	新购
变电站	主变中性	主变 220kV 中性点成套装置	1 套	新购
改工	点设备	主变 110kV 中性点成套装置	1 套	新购

总

平 面

及

现场

布

项

2.2.5 项目主要经济技术指标及原辅材料

(1) 主要原辅材料及能耗消耗

本项目原辅材料主要在建设期消耗,投运后无原辅材料消耗。本项目原辅材料及能源消耗见表 5。

表 5 本项目主要原辅材料及能源消耗表

	名称	耗量	来源
+	钢材 (t)	14.1	市场购买
主	混凝土(m³)	1.3	市场购买
(辅) 料	水泥()	1093	市场购买
	砂石 (m³)	4.3	市场购买
水	施工人员用水量(t/d)	5.2	自来水管网
量	运行人员用水量(t/d)	不新增	_

(2) 项目主要技术经济指标

本项目主要技术经济指标见表 6

表 6 本项目主要技术经济指标

序号	名称	ζ.	单位	昭觉寺变电站	金牛变电站	合计
1	永久占地	面积	hm ²	不新增	不新增	不新增
2	土石方量	挖方	m^3	110	120	230
3	*	填方	m^3	00	110	210
4	总投资		万元	1384.23		

注: ※本工程土建施工挖方量与填方量经站内综合平衡后,不对外弃土。

2.2.6 运行管理措施

昭觉寺 220kV 变电站和金牛 220kV 变电站均为无人值班,分别由 1 名值守人员进行值守。本项目改造后,均不新增运行人员,其运行方式不变,由既有昭觉寺变电站和金牛变电站运行管理单位国网四川省电力公司成都供电公司定期维护。

2.3.1 总平面布置

1、昭觉寺 220kV 变电站改造

(1) 变电站现状

1) 变电站已建成规模及外环境关系

昭觉寺变电站为既有变电站,变电站为户外布置,即主变采用户外布置、220kV、110kV配电装置均采用 AIS(空气绝缘敞开式开关设备)户外布置,采用架空出线。变电站现有规模为主变容量 2×150MVA、220kV 出线 5 回、110kV 出线 10 回。

昭觉寺变电站位于成都市成华区三环路与东林二路交叉处,根据现场踏

勘,变电站所在区域为城市环境,昭觉寺变电站所在区域市政给水排水管网配套完善,站内生活污水经化粪池收集后通过市政污水管网排入成都市第四污水厂(原沙河污水处理厂)。变电站用地为公共设施用地,站界四周土地类型主要为工况仓储用地、交通运输用地、公共管理与公共服务用地、住宅用地;植被主要为栽培植被,主要为绿化草坪、南瓜等栽培植被。变电站北侧200m范围内为煜丰仓储、天丰建材、筑家集采等企业厂房,最近处与变电站共墙,约25m处为青龙街道新山社区6组钟小华等居民;东侧200m范围内为臻瑞物流园厂房,最近处与变电站共墙,约35m处为东林二路,隔路约90m为帝源建材等企业厂房、约165m处为青龙街道新山社区8组黄户中等居民;南侧200m范围内为绿化带,约45m处为三环路,隔路约175m处为青龙街道新山社区6组罗陆生等居民;西侧200m范围内为宏盛建材、东升建材等企业库房、最近处紧邻变电站站界,约5m处为青龙街道新山社区6组张水生等居民。变电站外环境关系见附图2《昭觉寺变电站外环境关系及监测布点图》。

2) 变电站总平面布置

3) 变电站环保设施

根据现场核实,变电站现有日常值守人员 1 人,生活污水经站内设置的 化粪池收集处理后排入市政污水管网;生活垃圾利用站内既有垃圾桶统一收 集后由环卫部门清运。站内设有 80m³ 事故油池(40m³ 利旧+40m³ 待建),用 于收集主变压器事故时产生的事故油,少量事故废油及含油废物交由有危险 废物处理资质的单位进站收集,未在站内暂存,不外排。根据现场调查,变 电站主变自投运以来未发生事故情况,未发生事故油污染环境事件,既有事 故油池未使用过。站内产生的废蓄电池约 208 块/5 年,由有危险废物处理资质的单位进行回收,未在站内暂存。根据现场调查,变电站自投运以来未发

生环境污染事故及投诉事件,未发现环境遗留问题。

(2) 变电站本次改造

1) 本次改造位置及改造内容

改造内容: ①将 2#主变容量由 150MVA 更换为 180MVA; ②更换 2#主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施(如主母线、旁路母线等); ③新建中性点设备基础 2 座; ④新建 1 个 112.5m³ 油坑(位于本次改造主变正下方), 新建 40m 排油管; 新建隔声屏障 84.5m(长)×3m(高)。

拆除内容: ①拆除既有 2#主变压器及基础、主变油坑; ②拆除既有 2# 主变中性点设备支架及基础 7 座。

2) 改造位置及改造后总平面布置

变电站本次在站内位置进行改造,改造后总布置方式不变,仍为户外布置,即主变采用户外布置、220kV、110kV配电装置均采用 AIS(空气绝缘敞开式开关设备)户外布置;既有主变、配电装置等电气设备及主控楼、电容器室、10kV 开关室、综合楼等建(构)筑物的位置均不变;新建 2#主变位于既有 2#主变位置,总平面布置均不变。本次改造集中在变电站内 2#主变位置,改造后站外环境敏感目标与各侧站界的位置关系及距离均不发生变化。变电站改造后总平面布置详见附图 3《昭觉寺变电站总平面布置图》。

3) 改造后环境保护设施

变电站本次改造后运行方式不变,不增加运行人员和值守人员数量,无新增生活污水量和生活垃圾量,生活污水由既有化粪池收集后排入市政污水管网,生活垃圾利用既有垃圾桶收集处理;更换的废蓄电池由有危险废物处理资质的单位进行回收。本次改造在变电站 2#主变北侧共计设置有 84.5m (长)×3m(高)声屏障,屏障板为插入钢结构可拆卸安装方式,屏障板厚度 100mm、计权隔声量 RW≥30dB(依据《噪声与振动控制工程手册》)、降噪系数≥0.70、屏障板密度 40~45kg/m²,详见附图 4《昭觉寺变电站总平面布置图》。

根据现有主变铭牌,现有单台主变绝含油量最大约为 46t(折合体积约 51.7m³);根据设计资料,本次改造后单台主变绝含油量最大约为 54t(折合体积约 60.7m³)。站内设有 80m³ 事故油池,能满足《火力发电厂与变电站设计

防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求。既有事故油池具备油水分离功能,具有防水、防渗漏功能,并设置呼吸孔,安装防护罩,能够防杂质落入,能满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关要求,防止产生油污染。事故油经事故油池进行油水分离后,大部分回收利用,少部分不能回用的做危废处理,由有危险废物处理资质的单位处置,不外排。

2、金牛 220kV 变电站改造

- (1) 变电站现状
- 1) 变电站已建成规模及外环境关系

金牛变电站为既有变电站,变电站为户外布置,即主变采用户外布置、220kV 配电装置均采用 GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,采用架空出线;110kV 配电装置均采用 GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,采用电缆出线。变电站已建成规模为主变容量 1×180MVA+1×240MVA、220kV出线 6 回、110kV 出线 12 回。

金牛变电站位于成都市高新区美墅街摸底河畔(原金牛区蜀汉西路和土龙路交汇处),根据现场踏勘,变电站所在区域为城市环境,金牛变电站所在区域市政给水排水管网配套完善,站内生活污水经化粪池收集后通过市政污水管网排入高新西区污水处理厂。变电站用地为公共设施用地,站界四周土地类型主要为站界四周土地类型主要为公共管理与公共服务用地、交通运输用地、住宅用地;植被主要为栽培植被,主要有绿化草坪、杨树、青丝黄竹等绿化植被。变电站东北侧 200m 范围内依次为绿化带、美墅街、隔路约 60m处为林汀别墅、熙岸小区;东南侧 200m 范围内依次为四川蜀电集团有限公司四川电力建设分公司金牛库房办公楼及厂房、与变电站最近距离约 5m,约100m 处为羽毛球场和篮球场;西南侧 200m 范围内依次为四川蜀电集团有限公司四川电力建设分公司金牛库房宿舍、与变电站最近距离约 3m,约 50m 处为摸底河,约 115m 处为保利两河森林别墅小区;西北侧 200m 范围内依次为四川蜀电集团有限公司四川电力建设分公司金牛库房机修车间和待修机具库房、最近处与变电站共墙,绿地。变电站外环境关系见附图 4《金牛变电站外环境关系及监测布点图》。

2) 变电站总平面布置

变电站主变采用户外布置,位于站区中央;220kV配电装置采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,位于站区东北部,向东北方向架空出线;110kV配电装置采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,位于站区西南部10kV配电装置楼楼顶,向西北和东南方向电缆出线;10kV无功补偿装置位于位于站外西南部。综合楼布置在站区东部;事故油池位于1#主变东北侧,化粪池位于综合楼北侧。变电站总平面布置详见附图5《金牛变电站总平面布置图》。

3) 变电站环保设施

根据现场核实,变电站现有日常值守人员 1 人,生活污水经站内设置的 化粪池收集处理后排入市政污水管网;生活垃圾利用站内既有垃圾桶统一收集后由环卫部门清运。站内设有 80m³ 事故油池,用于收集主变压器事故时产生的事故油,少量事故废油及含油废物交由有危险废物处理资质的单位进站收集,未在站内暂存,不外排。根据现场调查,变电站主变自投运以来未发生事故情况,未发生事故油污染环境事件,既有事故油池未使用过。站内产生的废蓄电池约 208 块/5 年,由有危险废物处理资质的单位进行回收,未在站内暂存。变电站 2#主变和 3#主变的东北、西北、东南侧共计设置有 90m(长)×7.5m(高)声屏障; 220kV 配电装置东南侧靠近进站大门处设置有 21m(长)×6.5m(高)声屏障,屏障板为插入钢结构可拆卸安装方式,屏障板厚度 100mm、计权隔声量 RW≥30dB(依据《噪声与振动控制工程手册》)、吸声性能降噪系数≥0.70、屏障板密度 40~45kg/m²; 变电站东北侧(围墙内侧贴有多孔吸声材料、吸声系数≥0.70)、西北、东南侧围墙高 6.5m,详见附图 5《金牛变电站总平面布置图》。

根据现场调查,变电站自投运以来未发生环境污染事故,未发现环境遗留问题。

(2) 变电站本次改造

1) 本次改造位置及改造内容

改造内容: ①将 2#主变容量由 180MVA 更换为 240MVA; ②更换 2#主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施(如主母

线、旁路母线等); ③新建中性点设备基础 2 座; ④新建 10kV 母线支架及基础 15 座; ⑤新建 1 个 136.5m³油坑(位于本次改造主变正下方),新建 40m排油管; ⑥恢复既有隔声屏障 20m(长)×7.5m(高)、21m(长)×6.5m(高)。

拆除内容:①拆除既有 2#主变压器及基础、主变油坑;②拆除既有 2# 主变中性点设备支架及基础 6 座;③因施工需要,需拆除既有隔声屏障 20m (长)×7.5m(高)、21m(长)×6.5m(高)。

2) 改造位置及改造后总平面布置

变电站本次在站内位置进行改造,改造后总布置方式不变,仍为户外布置,即主变采用户外布置、220kV配电装置均采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,110kV配电装置均采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置;既有主变、配电装置等电气设备及110kV配电装置室、综合楼等建(构)筑物的位置均不变;新建2#主变位于既有2#主变位置,总平面布置均不变。本次改造集中在变电站内2#主变位置,改造后站外环境敏感目标与各侧站界的位置关系及距离均不发生变化。变电站改造后总平面布置详见附图5《金牛变电站总平面布置图》。

3) 改造后环境保护设施

变电站本次改造后运行方式不变,不增加运行人员和值守人员数量,无新增生活污水量和生活垃圾量,生活污水由既有化粪池收集后排入市政污水管网,生活垃圾利用既有垃圾桶收集处理;更换的废蓄电池由有危险废物处理资质的单位进行回收。变电站 2#主变和 3#主变的东北、西北、东南侧共计设置有 90m(长)×7.5m(高)声屏障,;220kV配电装置东南侧靠近进站大门处设置有 21m(长)×6.5m(高)声屏障,屏障板为插入钢结构可拆卸安装方式,屏障板厚度 100mm、计权隔声量 RW≥30dB(依据《噪声与振动控制工程手册》)、降噪系数≥0.70、屏障板密度 40~45kg/m²;变电站东北侧(围墙内侧贴有多孔吸声材料、吸声系数≥0.70)、西北、东南侧围墙高 6.5m,详见附图 5《金牛变电站总平面布置图》。

根据现有主变铭牌,现有单台主变绝含油量最大约为 58.4t(折合体积约 65.6m³);根据设计资料,本次改造后单台主变绝含油量最大约为 66t(折合体积约 74.3m³)。站内设有 80m³ 事故油池,能满足《火力发电厂与变电站设计

施工方案

防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求。既有事故油池具备油水分离功能,具有防水、防渗漏功能,并设置呼吸孔,安装防护罩,能够防杂质落入,能满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关要求,防止产生油污染。事故油经事故油池进行油水分离后,大部分回收利用,少部分不能回用的做危废处理,由有危险废物处理资质的单位处置,不外排。

综上所述,本次改造后无需新增环境保护设施。

2.3.2 施工设施布置

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站均在站内进行改造,不在站外设置施工临时场地,施工场地均布置在站内,施工机具(挖掘机、吊车、运输车辆等)尽可能布置在站内改造区域。

(1) 交通运输

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造施工利用原有进站道路,不需新增施工道路。

(2) 施工方案

1) 施工工序

昭觉寺变电站

昭觉寺变电站改造在站内场地进行,主要施工工序为拆除既有 2#主变压器及油坑、主变中性点设备支架等设备及基础,新建 2#主变及油坑等基础施工,设备安装,见图 5。

本项目施工期合理安排施工时序,采取边拆边建的施工方式,拟在变电 站负荷较轻时进行施工。



图 5 昭觉寺变电站改造施工工艺

● 拆除既有设备及基础

拆除既有设备及基础主要包括①拆除既有 2#主变压器及基础、主变油坑;②拆除既有主变中性点设备支架及基础。

其中 2#主变压器拆除工艺为①收集:将主变绝缘油经排油孔收集到专用密闭油罐,绝缘油排完后对主变排油孔进行封堵和包装;对拆除的主变压器附件(如压力释放器、继电器等)进行包装;密闭油罐应完好无损、无污染、无腐蚀、无损毁,收集过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物应集中收集;收集工作结束后应及时清理收集作业区域;②贮存:盛装绝缘油的密闭油罐应留有足够的膨胀余量,预留容积应不少于总容积的5%;需临时贮存时,密闭油罐应远离火源,并避免高温和阳光直射;③运输:主变压器油在运输过程中应采用密闭罐,同时应确保密闭油罐严密、稳定,不破裂、倾倒和溢流;将拆除的主变压器、附件及主变压器油运输至成都供电公司检修公司库房回收利用;④处置:拆除的主变压器本体由建设单位按要求进行报废处置;主变压器油应由有危险废物处理资质的单位回收利用;收集过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物由有危险废物处理资质的单位处置。

● 基础施工

基础施工主要为新建 2#主变及油坑等基础施工,具体为在 2#主变原位置新建主变基础及油坑、安装主变,并新建排油管将 2#主变的油坑与事故油池重新连通,以确保施工期事故油不直接外排。施工机具包括运输车辆、电焊机等。本项目采用商品混凝土,施工现场不设置搅拌装置。

● 设备安装

设备安装主要包括 2#主变压器、主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施等电气设备安装。施工机具主要包括起重机、吊车等。

施工期间供电过渡方案

根据设计方案, 昭觉寺变电站目前为 2 台主变。为保证变电站施工期间不停电, 拟避开迎峰度夏、春节等重要节日时间节点, 施工改造时间选择全年负荷低谷, 2#主变压器更换过程中站内所有重要负荷的电源暂由 1#主变提供, 待 2#主变更换完成后, 进而恢复全站的正常供电运行方式。

金牛变电站

金牛变电站改造在站内场地进行,主要施工工序为拆除隔声屏障、既有 2#主变压器及油坑、主变中性点设备支架等设备及基础,新建 2#主变及油 坑等基础施工,设备安装,见图 6。

本项目施工期合理安排施工时序,采取边拆边建的施工方式,拟在变电 站负荷较轻时进行施工。

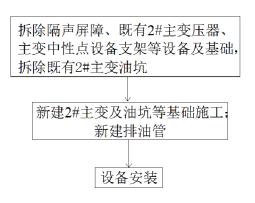


图 6 金牛变电站改造施工工艺

● 拆除既有设备及基础

拆除既有设备及基础主要包括①拆除既有 2#主变压器及基础(含油坑); ②拆除既有主变中性点设备支架及基础; ③拆除既有隔声屏障。

其中 2#主变压器拆除工艺为①收集:将主变绝缘油经排油孔收集到专用密闭油罐,绝缘油排完后对主变排油孔进行封堵和包装;对拆除的主变压器附件(如压力释放器、继电器等)进行包装;密闭油罐应完好无损、无污染、无腐蚀、无损毁,收集过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物应集中收集;收集工作结束后应及时清理收集作业区域;②贮存:盛装绝缘油的密闭油罐应留有足够的膨胀余量,预留容积应不少于总容积的5%;需临时贮存时,密闭油罐应远离火源,并避免高温和阳光直射;③运输:主变压器油在运输过程中应采用密闭罐,同时应确保密闭油罐严密、稳定,不破裂、倾倒和溢流;将拆除的主变压器、附件及主变压器油运输至昭觉寺变电站;④处置:拆除的主变压器本体安装于昭觉寺变电站 2#主变位置,变压器油回灌至其内继续使用,并封堵排油孔;收集过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物由有危险废物处理资质的单位处置。

● 基础施工

基础施工主要为新建 2#主变及油坑等基础施工,具体为在 2#主变原位置新建主变基础及油坑、安装主变,并新建排油管将 2#主变的油坑与事故油池重新连通,以确保施工期事故油不直接外排。施工机具包括运输车辆、电焊机等。本项目采用商品混凝土,施工现场不设置搅拌装置。

● 设备安装

设备安装主要包括 2#主变压器、主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施等电气设备安装,恢复拆除的既有隔声屏障。施工机具主要包括起重机、吊车等。

● 施工期间供电过渡方案

根据设计方案,金牛变电站目前为 2 台主变。为保证变电站施工期间不停电,拟避开迎峰度夏、春节等重要节日时间节点,施工改造时间选择全年负荷低谷,2#主变压器更换过程中站内所有重要负荷的电源暂由 3#主变提供,待 2#主变更换完成后,进而恢复全站的正常供电运行方式。

2) 施工时序及建设周期

本项目施工周期约需 6 个月, 计划于 2024 年 2 月开工, 2023 年 7 月建成投运。本项目施工进度表见表 7。

农 / 华次日旭工过及农						
时间			2023年			
名称	2 月	3 月	4月	5 月	6月	7月
施工准备						
拆除施工						
基础施工				***************************************		
设备安装				аниния в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	303034444	

表 7 本项目施工进度表

3) 施工人员配置

根据同类工程类比,本项目平均每天需技工20人左右,民工20人。

(3) 土石方平衡分析

本项目土石方工程量见表 8。

表 8 本项目土石方工程量

项目	单位	昭觉寺变电站	金牛变电站	合计
挖方总量	m^3	10	120	230
填方总量	m^3	100	110	210

本次改造在站内场地上进行,基础施工主要为主变、事故油池等;挖填 方量小,能在站内就地平衡,不对外弃土。

其他	无					
----	---	--	--	--	--	--

三、生态环境现状、保护目标及评价标准

3.1.1 生态环境现状

(1) 主体功能区规划和生态功能区划

根据《四川省主体功能区规划》(川府发〔2013〕16 号),本项目所在区域属于国家层面重点开发区域,不涉及限制和禁止开发区域。

根据《四川省生态功能区划图》,本项目所在区域属于四川盆地亚热带农林生态区-成都平原城市与农业生态亚区。

(2) 生态敏感区

根据中华人民共和国生态环境部网站公布的《全国自然保护区名录》、四川省生态环境厅网站公布的《四川省自然保护区名录》、四川省住房和城乡建设厅网站公布的《四川省及各市风景名胜区名录》、四川省人民政府网站公布的《四川省人民政府办公厅关于公布四川省林业地方级自然保护区名录的通知》(川办函〔2013〕109号)、国家林业和草原局公布的第一批国家公园等资料核实,本项目不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地和世界自然遗产,不涉及重要物种的天然集中分布区、栖息地等重要生境,不涉及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域。

自然资源部办公厅以《关于辽宁等省启用"三区三线"划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》(自然资办函〔2022〕2341号)批复了四川省"三区三线"划定成果,根据核实,本项目不在"三区三线"划定的生态保护红线范围内(见附图 8)。

综上所述,本项目不涉及生态敏感区(即法定生态保护区域、重要生境 以及其他具有重要生态功能、对保护生物多样性具有重要意义的区域)。

(3) 植被

本项目区域植被调查本次采用基础资料收集和现场踏勘相结合法进行分析。基础资料收集包括整理工程所在区域的《四川植被》、《项目所在区域植被分布图》以及林业等相关资料;现场调查包括对现场观察到的植被类型、植被种类等进行记录和整理。

根据上述材料及现场踏勘、观察和询访,本工程调查区域植被属于"川

东盆地及川西南山地常绿阔叶林地带—川东盆地偏湿性常绿阔叶林亚带—盆地底部丘陵低山植被地区——川西平原植被小区"。根据现场踏勘,本项目位于所在区域为城市环境,主要为栽培绿化植被,多用作城市道路和景观绿化,少量作物分布,鲜有自然植被分布。

综上所述,本项目所在区域属川西平原植被小区,调查区域内主要为栽培绿化植被,多用作城市道路和景观绿化,少量作物分布,代表性物种有杨树、青丝黄竹、南瓜等。根据《国家重点保护野生植物名录》(2021 年版)、《全国古树名木普查建档技术规定》、《中国生物多样性红色名录》、《四川省重点保护野生植物名录》(川府函〔2016〕27号),经现场调查期间核实,在调查区域内未发现国家和四川省重点保护的野生植物和古树名木、重要物种。

(4) 动物

本次区域动物调查采用基础资料收集和实地调查相结合法进行分析。文献资料收集包括《中国兽类图鉴》、《中国鸟类图鉴》、《中国两栖类图鉴》、《中国爬行类图鉴》等相关资料;实地调查包括对现场观察到的动物种类、特征等进行拍照、记录和整理。

根据上述材料及现场踏勘、观察和询访当地居民,本项目位于所在区域 为城市环境,区域人类活动频繁,野生动物分布有兽类、鸟类、爬行类。兽 类有田鼠等,鸟类有家燕、麻雀等,爬行类有翠青蛇等。依据《国家重点保 护野生动物名录》(2021 年版)、《四川省重点保护野生动物名录》、《四川省 新增重点保护野生动物名录》及《中国生物多样性红色名录》核实,经现场 调查期间核实,在调查区域内未发现国家和四川省重点保护的野生动物、重 要物种,也不涉及鸟类迁徙通道。

(5) 土壤侵蚀现状

本项目所在区域主要为微度水力侵蚀,本项目在既有昭觉寺变电站和金 牛变电站站内进行改造,不涉及站外用地。

(6) 土地利用现状

本项目在既有昭觉寺变电站和金牛变电站站内进行改造,不涉及站外用地,土地利用现状属于公共设施用地。

3.1.2 电磁环境现状

根据本项目所在区域现状监测分析结果,既有昭觉寺变电站、金牛变电站站界离地 1.5m 处电场强度、断面监测的电场强度、环境敏感目标处离地 1.5m 处电场强度现状值均能满足电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准。

根据本项目所在区域现状监测分析结果,既有昭觉寺变电站、金牛变电站站界离地 1.5m 处磁感应强度、断面监测的磁感应强度、环境敏感目标处离地 1.5m 处磁感应强度现状值均能满足磁感应强度不大于公众曝露控制限值 100µT 的评价标准要求。

3.1.3 声环境现状

昭觉寺变电站、金牛变电站站界昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准要求;声环境敏感目标处昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。

3.1.4 地表水环境现状

本项目变电站不涉及河流、水库等地表水体,不涉及饮用水水源保护区等水环境敏感区。距本项目最近的地表水体为东风渠、摸底河,距昭觉寺变电站约 225m、金牛变电站约 50m。昭觉寺变电站附近的东风渠主要功能为排洪和灌溉,根据《2023 年 6 月成都市地表水环境质量状况》,东风渠水质监测断面的水质监测结果为 II 类,能满足III类水域功能要求,属于水环境质量达标区域。摸底河主要功能为排洪和景观,摸底河水质监测断面的水质监测结果为III类,能满足III类水域功能要求,属于水环境质量达标区域。根据现场调查,本项目所在区域居民生活用水采用自来水,变电站评价范围内不涉及居民取水点和饮用水水源保护区,不影响居民用水现状。

3.1.5 其他

3.1.5.1 地形、地貌、地质

本项目昭觉寺变电站、金牛变电站站址区域地形地貌为平原, 地势平坦, 变电站区域无泥石流、崩塌、滑坡等不良地质区域。根据设计资料, 站址所在区域无地质断裂、滑坡、泥石流等不良地质现象。根据《中国地震动参数

区划图》(GB18306-2015),本项目所在区域地震基本烈度为 VII 度。

3.1.5.2 气象条件

本项目所在区域属四川盆地中亚热带季风湿润气候区,四季分明,具有 全年皆温和,无酷暑严寒,常年降水丰富,光热水集中,春夏日照足,秋冬 云雾多,无霜期长的气候特征。

3.1.6 小结

综上所述,本项目不涉及生态敏感区和重要物种,不涉及饮用水水源保护区。根据现场监测结果,本项目所在区域电场强度小于公众曝露控制限值4000V/m 的评价标准要求、磁感应强度小于公众曝露控制限值100μT 的评价标准要求,满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)要求;变电站站界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求,区域声环境质量符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求;本项目区域地表水环境质量满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)Ⅲ类水域标准。

(1) 昭觉寺变电站

昭觉寺 220kV 变电站为既有变电站,变电站最近一次环境影响评价包含在《国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV 昭觉变电站 1 号主变、金牛站 3 号主变综合能效提升改造工程环境影响报告表》中,成都市生态环境局以成环审(辐)〔2022〕66 号文对报告表进行了批复,该工程正在建设中。

根据建设单位核实,变电站自投运以来未发生环境污染和环保投诉事件。变电站生活污水利用站内设置的化粪池收集后排入市政污水管网,未出现水环境污染事件;站内设置有垃圾桶,用于收集生活垃圾,未发现生活垃圾污染环境的情况;站内设置 80m³ 事故油池(40m³ 利旧+40m³ 待建),用于收集主变事故时产生的事故油,变电站运行至今未发生事故油污染环境事件。根据现场监测结果,变电站站界处电场强度最大值为 648.66 V/m,站外环境敏感目标处电场强度最大值为 96.77 V/m,均能满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求;站界处磁感应强度最大值为 0.7657µT,站外环境敏感目标处磁感应强度最大值为 0.3148µT,均能满足不大于公众曝露控制限值 100µT 的要求;站界处昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级、

均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求; 站外环境敏感目标处昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级、均满足 《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

(2) 金牛变电站

金牛 220kV 变电站为既有变电站,变电站最近一次环境影响评价包含在《国网四川成都供电公司变电检修中心 220kV 昭觉变电站 1 号主变、金牛站 3 号主变综合能效提升改造工程环境影响报告表》中,成都市生态环境局以成环审(辐)〔2022〕66 号文对报告表进行了批复,该工程正在建设中。

变电站生活污水利用站内设置的化粪池收集后排入市政污水管网,未出现水环境污染事件;站内设置有垃圾桶,用于收集生活垃圾,未发现生活垃圾污染环境的情况;站内设置 80m³ 事故油池,用于收集主变事故时产生的事故油,变电站运行至今未发生事故油污染环境事件;变电站 2#主变和 3#主变的东北、西北、东南侧共计设置有 90m(长)×7.5m(高)声屏障,220kV配电装置东南侧东南侧靠近进站大门处设置有 21m(长)×6.5m(高)声屏障,变电站东北侧(围墙内侧贴有吸声材料)、西北、东南侧围墙高 6.5m,西南侧围墙高 2.3m。根据现场监测结果,变电站站界处电场强度最大值为685.13 V/m,站外环境敏感目标处电场强度最大值为13.92V/m,均能满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求;站界处磁感应强度最大值为1.1016μT,站外环境敏感目标处磁感应强度最大值为0.4761μT,均能满足不大于公众曝露控制限值 100μT 的要求;站界处昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级、均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求;站外环境敏感目标处昼间等效连续 A 声级、夜间等效连续 A 声级、均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)相应标准要求。

3.3.1 环境影响及其评价因子

(1) 施工期

- 1) 生态环境: 物种、生物群落
- 2) 声环境: 等效 A 声级
- 3) 其它: 施工扬尘、生活污水、施工废水、固体废物

(2) 运行期

生态环境保护目标

- 1) 生态环境: 物种、生物群落
- 2) 电磁环境: 工频电场、工频磁场
- 3) 声环境: 等效 A 声级
- 4) 其他: 生活污水、固体废物

3.3.2 评价等级

(1) 生态环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020)及《环境影响评价技术导则 生态影响》(HJ19-2022),本项目在昭觉寺变电站和金牛变电站站内进行改造,不新增永久和临时占地,不涉及国家公园、自然保护区、世界自然遗产、重要生境、自然公园、生态保护红线等生态敏感区;本项目为输变电项目,不属于水文要素影响型、地下水或土壤影响型项目,根据《环境影响评价技术导则 生态环境》(HJ 19-2022)6.1.2 条 g)中的要求和《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),确定本项目生态环境评价工作等级为三级。

(2) 电磁环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目各子项评价等级见表 9。本项目电磁环境评价工作等级为二级。

次					
项目	电压等级	条 件	评价工作等级		
昭觉寺 220kV 变电站	220kV	户外式	二级		
金牛 220kV 变电站	220kV	户外式	二级		

表 9 本项目电磁环境影响评价等级

(3) 声环境

本项目昭觉寺变电站及其环境敏感目标均位于成都市成华区,根据成都市成华区人民政府《关于印发成都市成华区声环境功能区划分方案的通知》(成华府发〔2020〕10号),距离三环路和东林二路边界线外 40m 内的区域为 4a 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a 类标准(昼间:70dB(A)、夜间:55dB(A)),其余执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A))。

本项目金牛变电站位于成都市高新区,其环境敏感目标位于成都市高新区和金牛区。根据《成都高新技术产业开发区(西区、南区)声环境功能区

划分方案》并结合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014),本项目所涉及的高新区区域为 2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A));根据成都市金牛区人民政府《关于印发成都市金牛区声环境功能区划分规定的通知》(金牛府发〔2020〕6 号〕并结合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014),本项目所涉及的金牛区区域为 2 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A))。

综上所述,本项目所在区域为 2 类、4a 类声环境功能区,建设前后敏感目标处噪声增加量不超过 5dB(A),受噪声影响人口数量变化不大。根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ 2.4-2021)和《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),本项目声环境评价工作等级为二级。

(4) 地表水环境

本项目投运后无新增废污水,故本次仅对水环境影响进行简要分析。

3.3.3 评价范围

(1) 电磁环境

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),本项目电磁环境影响评价范围见表 10。

表 10 本项目电磁环境评价范围

评价因子 项目	工频电场	工频磁场
昭觉寺 220kV 变电站、金牛 220kV 变电站	站界外 40r	n 以内的区域

(2) 声环境

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)和《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),确定本项目声环境影响评价范围见表 11。

表 11 本项目声环境影响评价范围

77 1 7/- 1 70%	2 13·1 D17-E
<u>评价</u> 因子 项目	噪声
昭觉寺 220kV 变电站、金牛 220kV 变电站	站界外 200m 以内的区域

3.3.3 主要环境敏感目标

(1) 生态环境敏感目标

生态环境保护目标

根据设计资料和现场踏勘,本次改造位于既有变电站围墙内,不涉及重要物种,不涉及国家公园、自然保护区、自然公园等自然保护地和世界自然遗产、生态保护红线、重要生境等生态敏感区,不涉及其他需要保护的物种、种群、生物群落及生态空间等,因此本项目不涉及生态敏感目标。

(2) 电磁和声环境敏感目标

本项目电磁环境评价范围内的住宅、工厂等有公众居住、工作的建筑物 均为电磁环境敏感目标;声环境评价范围内的住宅等需要保持安静的建筑物 均为声环境敏感目标。

(3) 水环境敏感目标

本项目不涉及饮用水水源保护区、水产种质资源保护区等水环境敏感区。

3.4.1 环境质量标准

(1) 声环境

本项目昭觉寺变电站及其环境敏感目标均位于成都市成华区,根据成都市成华区人民政府《关于印发成都市成华区声环境功能区划分方案的通知》(成华府发〔2020〕10号),距离三环路和东林二路边界线外 40m 内的区域为 4a 类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)4a 类标准(昼间:70dB(A)、夜间:55dB(A)),其余执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A))。

评价标准

本项目金牛变电站位于成都市高新区,其环境敏感目标位于成都市高新区和金牛区。根据《成都高新技术产业开发区(西区、南区)声环境功能区划分方案》并结合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014),本项目所涉及的高新区区域为2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A));根据成都市金牛区人民政府《关于印发成都市金牛区声环境功能区划分规定的通知》(金牛府发〔2020〕6号〕并结合《声环境质量标准》(GB 3096-2008)和《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014),本项目所涉及的金牛区区域为2类声环境功能区,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类标准(昼间:60dB(A)、夜间:50dB(A))。

(2) 地表水

评价标准

根据《地表水环境质量标准》(GB3838-2002),本项目所在区域水域属III类水域,地表水环境质量执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)III 类水域标准。

(3) 环境空气

根据《环境空气质量标准》(GB3095-2012),本项目所在区域为二类区,大气环境质量执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二类区标准。

(4) 工频电场、工频磁场

执行《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中公众曝露控制限值,即在公众曝露区域电场强度公众曝露控制限值为4000V/m,磁感应强度公众曝露控制限值为100uT。

3.4.2 污染物排放标准

(1) 噪声

施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)(昼间 70 dB(A)、夜间 55dB(A));运行期昭觉寺变电站北侧、西侧、南侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准(昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)),东侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准(昼间:70dB(A)、夜间:55dB(A));金牛变电站厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准(昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A));

- (2)废水: 排入城镇污水管网执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准。
- (3)固体废物:一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)中有关规定;危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)的规定。
- (4) 扬尘: 执行《四川省施工场地扬尘排放标准》(DB51/2682-2020) 中的排放限值要求和《大气污染综合排放标准》(GB16297-1996)中二级标准。

其他

本项目运行期主要环境影响为工频电场、工频磁场和噪声,均不属于国家要求总量控制的污染物种类,因此本项目不需设置特征污染物的总量控制

指标。		

四、生态环境影响分析

4.1.1 施工期工艺及主要产污环节

本项目变电站施工工艺及主要产污环节见图 7、图 8。

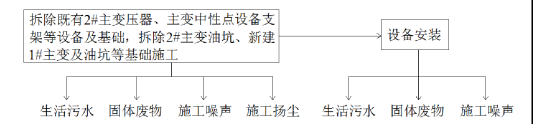


图 7 昭觉寺变电站施工工艺及产污环节图

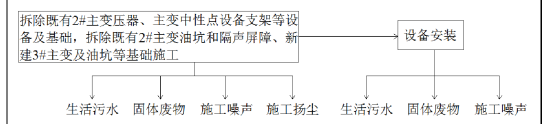


图 8 金牛变电站施工工艺及产污环节图

本项目昭觉寺变电站主要施工工序为拆除既有 2#主变压器及油坑、主变中性点设备支架等设备及基础,新建 2#主变及油坑等基础施工,设备安装等;金牛变电站主要施工工序为拆除隔声屏障、既有 2#主变压器及油坑、主变中性点设备支架等设备及基础,新建 2#主变及油坑等基础施工,设备安装。昭觉寺变电站和金牛变电站其主要环境影响有:

- (1)施工噪声:本项目基础施工主要为主变基础、支架基础、事故油池和事故油坑开挖等,开挖量小,不使用打桩机等大型施工机具,施工机具主要是挖掘机、起重机、运输车辆等,根据《噪声与振动控制工程手册》,变电站基础施工阶段施工噪声最大的施工机械为挖掘机,其声功率级为99dB(A),设备安装阶段施工噪声最大的施工机械为起重机,其声功率级为79dB(A)。
- (2)生活污水和施工废水:平均每天配置施工人员约 40 人,人均用水量参考《四川省用水定额》(川府函〔2021〕8号),取 130L/人.天;排水系数参考《室外排水设计标准》(GB50014-2021),取 0.9,生活污水产生量约

- 4.68t/d; 施工废水集中在施工场地,为临时性排放,属间歇性废水,产生量小,主要污染物是 SS。
- (3)固体废物:主要为施工人员产生的生活垃圾、拆除固体废物和含油废物,平均每天配置施工人员 40人,根据生态环境部发布的《2020年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》中成都市人均生活垃圾产生量为1.13kg/d,生活垃圾产生量约 45.2kg/d。拆除固体废物包括拆除设备和建筑垃圾。本项目施工期拆除固体废物见表 12。

表 12 施工期间拆除固体废物

项目	拆除固体废物			
	拆除设备	拆除既有 2#主变		
昭觉寺变电站	11/1/ 以金	拆除既有主变中性点设备支架		
帕见寸文电站	主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物			
	拆除主变基础和主变中性点设备支架等建筑垃圾			
	拆除设备	拆除既有 2#主变		
金牛变电站	11/1/ 以金	拆除既有主变中性点设备支架		
亚十文 电珀	主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物			
	拆除主变基础和主变中性点设备支架等建筑垃圾			

(4) 施工扬尘:来源于变电站内基础开挖,主要集中在施工区域内且产生量极小,仅在短期内使施工区域局部扬尘增加。

综上所述,本项目施工期产生的环境影响见表 13。

表 13 本项目施工期主要环境影响识别

环境识别	环境影响因素
生态环境	不涉及
声环境	施工噪声
大气环境	施工扬尘
水环境	生活污水、施工废水
固体废物	生活垃圾、拆除固体废物

4.1.2 主要环境影响分析

4.1.2.1 生态环境影响

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造均在站内场地上进行,不涉及站外地表扰动和植被破坏,对站外生态环境无影响。本次涉及的基础施工,挖填方量小,施工周期短,土石方能就地平衡。

4.1.2.2 声环境

(1) 昭觉寺变电站改造

昭觉寺变电站施工噪声采用理论模式进行预测分析,预测模式采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)工业噪声中室外点声源预测模式。

在距离点声源 r m 处的噪声值按下式计算:

$$L(r) = L(r_0) - \Delta L \tag{1}$$

其中: r—计算点至点声源的距离, m

 r_0 —噪声测量点至操作位置的距离, r_0 =1 m

ΔL—点声源随传播距离增加引起的衰减值,dB(A)

点声源随传播距离增加引起的衰减值ΔL按下式计算:

$$\Delta L = 20 \lg (r/r_0) \tag{2}$$

昭觉寺变电站基础施工主要为主变基础、支架基础、事故油池和事故油坑开挖等,开挖量小,不使用打桩机等大型施工机具,施工机具主要是挖掘机、起重机、运输车辆等。根据《噪声与振动控制工程手册》,基础施工阶段施工噪声最大的施工机械为挖掘机,其声功率级为99dB(A),基础施工阶段施工机具主要集中在2#主变位置,根据昭觉寺变电站总平面布置图(附图3)可知,2#主变距站界最近距离约为13m;设备安装阶段施工噪声最大的施工机械为起重机,其声功率级为79dB(A),设备安装阶段机具主要集中于2#主变位置。本次不考虑地面效应,变电站围墙隔声量按5dB(A)考虑。

本次改造位于既有站界范围内,考虑到昭觉寺变电站施工期间 1#、2#主变等相关生产设施均处于正常运行状态,本次施工期噪声预测时考虑既有噪声源的影响,以站界现状监测值(1#、2#主变等相关生产设施均同时运行时)反映施工期站内电气设备运行的声环境影响,采用施工机具噪声叠加站界噪声现状监测最大值,能保守反映昭觉寺变电站施工期间产生的噪声影响。基础施工阶段、设备安装阶段施工机具主要集中在 2#主变位置,根据昭觉寺变电站总平面布置图(附图 3)可知,2#主变距站界最近距离约为 13m。在设备安装阶段,距施工机具 2m(围墙以内)、7m(围墙以内)以内分别为昼间、夜间噪声超标范围;在基础施工阶段,距施工机具 11m(围墙以内)、38m以内分别为昼间、夜间噪声超标范围。可见,本项目基础施工和设备安装阶段的站界昼间噪声、设备安装阶段的站界夜间噪声能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)(昼间 70dB(A)、夜间 55dB(A))要求。

为了尽可能减少变电站施工噪声影响,施工期应采取下列措施:①施工集中在站内,施工现场布置尽量远离声环境敏感目标,禁止采用高噪声施工机具,②加强施工机具的维修保养,③尽量避免多种噪声源机具同时使用;

④应合理安排施工时间,施工应集中在昼间进行,并禁止中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~次日 6:00)施工,夜间不进行基础施工;⑤严格落实成都市住房和城乡建设局《关于进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程项目夜间施工噪声管理的通知》(成住建发〔2020〕118 号)的相关要求。通过采取上述措施后,能最大限度地减少施工噪声的影响,同时本项目施工期短,施工噪声将随着施工活动的结束而消失。

(2) 金牛变电站改造

金牛变电站施工噪声采用理论模式进行预测分析,预测模式采用《环境 影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)工业噪声中室外点声源预测模式。 本次仅考虑噪声的几何衰减。

在距离点声源 r m 处的噪声值按上述式(1)、(2) 计算。

金牛变电站基础施工主要为主变基础、支架基础、事故油池和事故油坑开挖等,开挖量小,不使用打桩机等大型施工机具,施工机具主要是挖掘机、起重机、运输车辆等。根据《噪声与振动控制工程手册》,基础施工阶段施工噪声最大的施工机械为挖掘机,其声功率级为99dB(A),基础施工阶段施工机具主要集中在2#主变位置,根据金牛变电站总平面布置图(附图5)可知,2#主变距站界最近距离约为32m;设备安装阶段施工噪声最大的施工机械为起重机,其声功率级为79dB(A),设备安装阶段机具主要集中于2#主变位置。本次不考虑地面效应,变电站围墙隔声量按5dB(A)考虑。

本次改造位于既有站界范围内,考虑到金牛变电站施工期间 2#、3#主变等相关生产设施均处于正常运行状态,本次施工期噪声预测时考虑既有噪声源的影响,以站界现状监测值(2#、3#主变等相关生产设施均同时运行时)反映施工期站内电气设备运行的声环境影响,采用施工机具噪声叠加站界噪声现状监测最大值,能保守反映金牛变电站施工期间产生的噪声影响。

为了尽可能减少变电站施工噪声影响,施工期应采取下列措施:①施工集中在站内,施工现场布置尽量远离声环境敏感目标,禁止采用高噪声施工机具;②加强施工机具的维修保养;③尽量避免多种噪声源机具同时使用;④应合理安排施工时间,施工应集中在昼间进行,并禁止中午(12:00~14:00)和夜间(22:00~次日 6:00)施工,夜间不进行基础施工;⑤严格落实成都市住房和城乡建设局《关于进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程项目

夜间施工噪声管理的通知》(成住建发〔2020〕118号〕的相关要求。通过采取上述措施后,能最大限度地减少施工噪声的影响,同时本项目施工期短,施工噪声将随着施工活动的结束而消失。

4.1.2.3 大气环境

本项目施工对大气环境的影响主要为施工扬尘。施工扬尘主要集中在变电站内施工区域,来源于拆除既有设备基础和新建设备基础、事故油池开挖,在短期内将使局部区域扬尘增加,但本项目施工量小,产生的扬尘量较少。

本项目施工应按照《四川省建筑工程扬尘污染防治技术导则(试行)》(川建发(2018)16号)中的要求采取相应的扬尘控制措施,对施工区域进行洒水降尘,建设单位应执行《成都市大气污染防治条例》、《成都市2022年大气污染防治工作行动方案》等对施工机械和运输车辆的管理要求,并根据《成都市人民政府办公厅关于印发成都市重污染天气应急预案(2022年修订)的通知》(成办发(2022)52号),强化施工扬尘措施落实监督,落实重污染天气状况下的应急措施。为了贯彻落实《成都市住房和城乡建设局关于进一步加强全市建设工地扬尘污染防治管理的通知》(成住建发〔2021〕93号〕工作要求,建设工地要按照"十必须,十不准"要求对发现问题进行整改,确保各项措施落实到位。施工过程中,建设单位及施工单位应建立扬尘控制责任制度,落实施工环境管理责任人,基础施工使用商品混凝土,并进行施工场地清扫、喷淋降尘和扬尘监控,禁止现场搅拌,对物料临时堆放场地采取遮盖措施,对进出施工区的车辆实行除泥处理,确保施工场地扬尘排放满足《四川省施工场地扬尘排放标准》(DB51/2682-2020)要求。采取上述措施后,施工扬尘不会对周围大气环境产生明显影响。

4.1.2.4 地表水环境

本项目按平均每天安排施工人员 40 人考虑,人均用水量参考《四川省用水定额》(川府函[2021]8号)中成都市居民生活用水定额,取 130L/人·天;排水系数参考《室外排水设计标准》(GB50014-2021),取 0.9。施工期施工人员生活污水产生量见表 14。

表 14 施工期间生活污水产生量

人数(人/d)	人均用水量(L/d)	日均用水量(t/d)	日均排放量(t/d)			
40	130	5.2	4.68			
本项目施工人员不在变电站内住宿,仅在站内进行施工活动,施工期短						

且产生的生活污水量少,依托站内既有化粪池收集后排入市政污水管网,不直接排放,不会对站外水环境产生影响。

本项目施工产生的施工冲洗废水,经沉淀处理后回用于施工现场洒水降 尘,不会对项目所在区域水环境产生影响。

采取上述措施后,本项目施工不会对周围水环境产生明显影响。

4.1.2.5 地下水和土壤

根据现场调查,本项目所在区域不涉及集中式饮用水水源保护区及补给 径流区等地下水资源保护区,属于地下水不敏感区域。本项目施工产生的废 污水量小,主要为施工车辆进出变电站施工区域降尘冲洗产生的废水,经沉 淀处理后回用于施工现场洒水降尘,因此本项目施工废水不会对所在区域地 下水产生影响。

昭觉寺变电站拆除既有 2#主变下方事故油坑、金牛变电站拆除既有 2# 主变主变下方事故油坑,事故油坑均未使用过,无事故油存留,拆除过程中 不会对周围土壤环境和地下水环境造成影响。

另外变电站主变压器拆除过程中变压器油经密闭油罐储存,不会产生废变压器油等危险废物,不会对周围土壤环境和地下水环境造成影响。

4.1.2.6 固体废物

本项目施工期产生的固体废物主要是施工人员产生的生活垃圾、拆除固体废物和含油废物。拆除固体废物包括拆除设备和建筑垃圾。

根据生态环境部发布的《2020 年全国大、中城市固体废物污染环境防治年报》,成都市人均生活垃圾产生量为 1.13kg/d。本项目施工期生活垃圾产生量见表 15。

表 15 施工期间生活垃圾产生量

人数(人/天)	产生量(kg/d)
40	45.2

本项目施工人员产生的生活垃圾经垃圾桶收集后不定期清运至附近垃圾桶,对当地环境影响较小。

本项目施工期拆除固体物及其对应处置措施见表 16。

	表 16 施工期间拆除固体物及其处置措施					
	项目		拆除固体物	处置措施		
				拆除的 2#主变压器本体由建设单位按要求进		
		拆除	拆除既有 2#主变	行报废处置, 主变压器油应由有危险废物处理		
		设备		资质的单位回收利用		
	昭觉	以田	拆除既有主变中性 点设备支架	建设单位物资部门回收		
	寺变 电站	主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物		由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内 暂存		
施工		拆除主变基础和主变中性 点设备支架等建筑垃圾		由施工单位统一清运至当地政府指定的建筑垃圾场处置,满足《成都市建筑垃圾处置管理条例》(成都市人民政府令第182号)相关要求		
期生态环		拆除	拆除既有 2#主变	拆除 2#主变压器、附件及主变压器油运输至昭 觉寺变电站,2#主变压器、附件安装于昭觉寺 变电站 2#主变位置,变压器油回灌至其内继续 使用,并封堵排油孔,施工期间不会产生废油		
境 影	金牛	设备 设备	拆除既有主变中性 点设备支架	建设单位物资部门回收		
响	变电		拆除既有隔声屏障	本次改造后原址利旧恢复		
分析	站	主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物		由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内 暂存		
	4127	拆除主变基础和主变中性 点设备支架等建筑垃圾		由施工单位统一清运至当地政府指定的建筑垃圾场处置,满足《成都市建筑垃圾处置管理条例》(成都市人民政府令第182号)相关要求		

4.1.2.7 小结

本项目施工期最主要的环境影响是施工噪声,采取有效的防治措施后,对环境的影响较小;同时,本项目施工期短、施工量小,对环境的影响随着施工结束而消失。

4.2.1 运行期工艺及主要产污环节

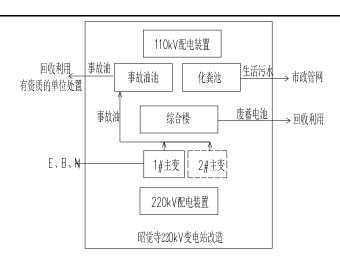
根据本项目建设特点及项目所在区域环境特征,运行期生产工艺流程及产污位置图见图 9、图 10。

态环境影响分

析

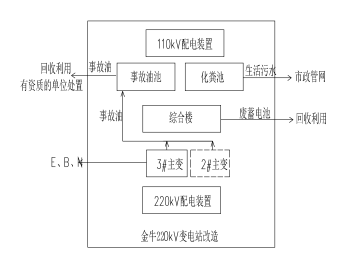
运

营期生



- 注: 1) 虚线为本次改造部分;
 - 2) E-电场强度、B-磁感应强度、N-噪声。

图 9 昭觉寺变电站运营期生产工艺流程及产污位置图



- 注: 1) 虚线为本次改造部分;
 - 2) E-电场强度、B-磁感应强度、N-噪声。

图 10 金牛变电站运营期生产工艺流程及产污位置图

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站运行期的主要环境影响有工频电场、工频磁场、噪声、生活污水和固体废物。

1) 工频电场、工频磁场

昭觉寺变电站和金牛变电站运行期间产生电磁环境影响的主要设备有 配电装置、主变压器等,本次改造后除主变容量增大外,其它均未发生变化。 本项目电磁环境影响评价因子为工频电场、工频磁场。

2) 噪声

变电站的主变压器等设备在运行期间将产生电磁噪声,冷却系统产生空气动力噪声。变电站主要噪声源为主变压器,主变压器噪声以中低频为主。

3) 生活污水

昭觉寺变电站和金牛变电站现为无人值班,仅分别设置值守人员 1 人,用水定额为 130L/人·d,排水量按照系数 0.9 倍进行估算,值守人员产生生活污水量约 0.117t/人·d。本次改造后,变电站运行方式不变,不新增运行和值守人员,无新增生活污水量。

4) 固体废物

变电站运营期固体废物为值守人员产生的生活垃圾、主变事故排放的少量事故废油、检修时产生的含油废物和废蓄电池。

昭觉寺变电站和金牛变电站现为无人值班,仅分别设置值守人员1人,产生的生活垃圾量约为1.13 kg/人·d。本次改造后,变电站运行方式不变,不新增运行和值守人员,无新增生活垃圾量。

根据《国家危险废物名录》(2021 版)(部令第 15 号),事故废油、含油废物均为危险废物,危险特性为毒性(T)和易燃性(I),事故废油属于《国家危险废物名录》(2021 版)中"HW08 废矿物油与含矿物油废物"—"900-220-08 变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油",变电站检修时产生的含油废物属于《国家危险废物名录》(2021 版)中"HW08 废矿物油与含矿物油废物"—"900-249-08 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物"。

废蓄电池来源于变电站内控制室,一般情况下运行 3~5 年老化后需更换,更换下来的废蓄电池属于《国家危险废物名录》(2021 版)中"HW31 含铅废物"—"900-052-31 废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液",危险特性为毒性、腐蚀性(T、C)。

综上所述,本项目运行期产生的环境影响见表 17,主要环境影响是工频电场、工频磁场和噪声等。电磁环境影响分析详见本项目电磁环境影响专项评价,此处仅列出分析结果。

	表 1/ 运行期土安外境影响识别				
环境识别	环境影响因素				
生态环境	不涉及				
电磁环境	工频电场、工频磁场				
声环境	运行噪声				
水环境	生活污水				
固体废物	生活垃圾、事故废油及含油废物、废蓄电池				

4.2.2 主要环境影响分析

4.2.2.1 生态环境影响分析

本项昭觉寺变电站和金牛变电站改造均在原变电站站内场地上进行,不涉及站外地表扰动和植被破坏,对站外生态环境无影响。

4.2.2.2 电磁环境影响

(1) 昭觉寺变电站

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),昭觉寺变电站电磁环境影响预测采用类比分析法进行预测。根据类比条件(变电站电压等级、总平面布置方式、配电装置型式、出线方式等影响电磁环境的主导因素),类比变电站选用昭觉寺变电站现有规模进行类比分析,类比分析详见本项目电磁环境影响专项评价。昭觉寺变电站本次改造后站界处的电场强度采用现状监测值进行预测,磁感应强度采用类比变电站站界修正值(即(133.11+135.03)/(393.6+393.6)=0.34,现状值/0.34=修正值)按与主变容量成正比例关系(即(180MW+180MW)/(150MW+150MW)=1.2 倍))进行预测,详见电磁环境影响专项评价,此处仅列出预测结果。

(2) 金牛变电站

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),金牛变电站电磁环境影响预测采用类比分析法进行预测。根据类比条件(变电站电压等级、总平面布置方式、配电装置型式、出线方式等影响电磁环境的主导因素),类比变电站选用金牛变电站现有规模进行类比分析,类比分析详见本项目电磁环境影响专项评价。金牛变电站本次改造后站界处的电场强度采用现状监测值进行预测,磁感应强度采用类比变电站站界修正值按与主变容量成正比例关系(即(240MW+240MW)/(180MW+240MW)=1.2 倍))进行预测。

根据类比分析,昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造后站界处的电场强度最大值均满足不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的要求; 磁感应强度最大值均满足不大于公众曝露控制限值 100uT 的要求。

根据类比变电站断面监测结果类比分析,金牛变电站本次改造后在站外产生的电场强度、磁感应强度随着距变电站围墙距离的增加呈总体降低的趋势,因此在变电站评价范围内产生的电场强度、磁感应强度均能满足相应评价标准要求。

(3) 对电磁环境敏感目标的影响

本项目电磁环境评价范围内的住宅、工厂等有公众居住、工作的建筑物均为电磁环境敏感目标。

本项目投运后在电磁环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度均能 满足相应评价标准要求;改造前后电磁环境敏感目标处电场强度不变,磁感 应强度略有增加,但均在相同数量级,且远低于标准值。

4.2.3 声环境影响预测与评价

(1) 昭觉寺变电站

1) 主要噪声源

根据同类工程调查,昭觉寺变电站按改造规模建成后,主要噪声源为主变,位于变电站站址中央;电容器、电流互感器等其他设备噪声源强较低,产生的噪声影响可忽略不计,故本次不予考虑。

2)噪声预测方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),改扩建项目以噪声贡献值与受到现有建设项目影响的厂界噪声值叠加后的预测值作为评价量,即昭觉寺变电站本次改造后的噪声影响采用更换 2#主变产生的噪声贡献值叠加 1#主变产生的噪声值进行预测。变电站现有规模为 2×150MVA(1#主变、2#主变),已环评批复、待建规模为 1×150MVA(2#主变)+1×180MVA(1#主变),变电站现有规模与已批建规模不一致,鉴于 1#主变尚未完成更换,本项目建成后相当于两台主变均更换,因此本次采用昭觉寺变电站 1#、2#主变产生的噪声贡献值进行预测。

本项目昭觉寺变电站改造噪声分析采用理论模式进行预测,预测模式采

用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)工业噪声中室外面声源预测模式,本次仅考虑噪声的几何衰减。

①面声源的几何发散衰减

设声源的两边长为 a 和 b (a<b),从声源中心到任意二点间的距离分别为 r_1 和 r_2 (r_1 < r_2),则声压级衰减量可由下式求出:

$$r_2 < a/\pi$$

$$\Delta L = 0 \tag{3}$$

 $\pm r_1 > a/\pi, r_2 < b/\pi$

$$\Delta L = 10 lg (r_2/r_1)$$
 (4)

当 $r_1 > b/\pi$

$$\Delta L = 20 \lg (r_2/r_1) \tag{5}$$

②声压级合成计算

$$L_p = 10\lg[\sum_{i=1}^{n}]10^{0.1Li}$$
 (6)

式中: L_p—多个声源在预测点 P 处叠加后的等效声级, dB(A)

 L_i —距 i 声源 r_i 处的等效声级,dB(A)

n—噪声源个数

昭觉寺变电站本次改造投运后站界噪声预测值在 42dB(A)~48dB(A)之间,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类(昼 60dB(A)、夜 50dB(A))、4 类(昼 70dB(A)、夜 55dB(A))标准限值要求。

从上述分析可知,**昭觉寺变电站按设计方案进行改造,更换的** 2#主变噪声声压级为 70dB(A)(距离设备 2m 处),本次改造投运后站界处噪声预测值均满足相应评价标准限值要求。

(2) 金牛变电站

1) 主要噪声源

根据同类工程调查,金牛变电站按改造后规模建成后,主要噪声源为主变和 10kV 并联电抗器,分别位于变电站站址中央和西南侧;电容器、电流互感器等其他设备噪声源强较低,产生的噪声影响可忽略不计,故本次不予考虑。

2) 噪声预测方法

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ 24-2020),改扩建项目以噪声贡献值与受到现有建设项目影响的厂界噪声值叠加后的预测值作为评价量,即金牛变电站本次改造后的噪声影响采用更换 2#主变产生的噪声贡献值叠加既有 3#主变和既有 10kV 并联电抗器产生的噪声现状值进行预测。本次现状监测期间,既有 2#、3#主变和既有 10kV 并联电抗器均处于正常运行状况,除此之外,变电站附近无其他明显噪声源,因此站界噪声现状监测值包含既有 2#、3#主变和既有 10kV 并联电抗器的共同影响,无法直接测得既有 2#主变产生的噪声影响现状,鉴于此,金牛变电站本次改造后的噪声影响采用更换 2#主变产生的噪声贡献值叠加站界噪声现状监测值进行预测,这样能够保守的反映本次改造后变电站产生的声环境影响。

本项目金牛变电站改造噪声分析采用理论模式进行预测,预测模式采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)工业噪声中室外面声源预测模式,本次仅考虑噪声的几何衰减。预测公式见式(3)~式(6)。

金牛变电站本次改造投运后站界昼间噪声预测值在 45dB(A)~50dB(A)之间,夜间噪声预测值在 41dB(A)~48dB(A)之间,满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 2 类(昼 60dB(A)、夜 50dB(A))标准限值要求,不需新增噪声污染控制措施。

从上述分析可知,**金牛变电站按设计方案进行改造,更换的 2#主变噪声声压级按照保守考虑控制在 70dB(A)(距离设备 2m 处)以下时,本次改造投运后站界处噪声预测值均满足相应评价标准限值要求。**建议建设单位在下阶段按照《国网输变电工程通用设备 35-750kV 变电站分册(2018 年版)》中的要求,即主变噪声声压级低于 65dB(A)(距设备 2m 处)的要求进行主变采购,当主变噪声声压级低于 65dB(A)(距设备 2m 处)时,本次改造投运后站界处噪声预测值将会进一步降低,昼间噪声<50dB(A)、夜间噪声<48dB(A),均满足相应评价标准限值要求,变电站的噪声影响进一步减小。

(3) 对声环境敏感目标的影响

本项目声环境评价范围内的住宅等对噪声敏感的建筑物均为声环境敏感目标。

本项目投运后在声环境敏感目标处产生的噪声均能满足相应评价标准 要求;改造前后声环境敏感目标处的噪声值变化不大。

4.2.2.4 地表水环境影响分析

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造投运后,不新增运行人员, 不新增生活污水量,不需增加污水防治措施,不影响站外地表水环境。

4.2.2.5 地下水和土壤环境影响分析

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造投运后无其他生产废水产生,仅在变电站主变压器事故时产生事故油。根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求,结合站内各生产功能单元可能泄漏的污染物性质和生产单元的构筑方式,将变电站站内划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区,昭觉寺变电站和金牛变电站分区防渗图分别见附图 6、附图 7。

(1) 昭觉寺变电站

本次改造将昭觉寺变电站新建事故油坑、排油管作为重点防渗区。本次新建的 2#主变事故油坑开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,拟采用"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6;本次新建的排油管采用涂覆有环氧煤沥青普通级的防腐钢管,具有防水、防渗漏功能,需达到等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K≤1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求。

既有 1#主变事故油坑、事故油池开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,已采用了"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6; 既有排油管已采用防水套管,具有防水、防渗漏功能,能够达到等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K≤1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求,为重点防渗区。昭觉寺变电站综合楼、主控楼、电容器室、10kV 开关室、化粪池,地面已采取了厚度不低于 20cm的防渗混凝土,各单元防渗层能够满足等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,渗透系数 K≤10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求,为一般防渗区,进站道路、站内道路作为

简单防渗区,本次依托原有措施,不需采取其他防渗措施。

采取上述防渗措施后,本项目昭觉寺变电站运行期不会对地下水和土壤 环境产生影响。

(2) 金牛变电站

本次改造将金牛变电站新建事故油坑、排油管作为重点防渗区。本次新建的 2#主变事故油坑开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,拟采用"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6;本次新建的排油管采用涂覆有环氧煤沥青普通级的防腐钢管,具有防水、防渗漏功能,需达到等效黏土防渗层 Mb>6.0m, K<1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求。

既有 3#主变事故油坑、事故油池开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,已采用了"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6; 既有排油管已采用防水套管,具有防水、防渗漏功能,能够达到等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K≤1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求,为重点防渗区。金牛变电站集控中心综合楼、10kV 配电装置室、化粪池,地面已采取了厚度不低于 20cm 的防渗混凝土,各单元防渗层能够满足等效黏土防渗层 Mb≥1.5m,渗透系数 K≤10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求,为一般防渗区,进站道路、站内道路作为简单防渗区,本次依托原有措施,不需采取其他防渗措施。

采取上述防渗措施后,本项目金牛变电站运行期不会对地下水和土壤环境产生影响。

4.2.2.6 固体废物影响分析

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造后,固体废物为运行维护 人员产生的生活垃圾、主变压器发生事故时产生的事故废油、检修时产生的 含油废物和废蓄电池。

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造后不新增运行人员和值守人 员,无新增生活垃圾量,产生的生活垃圾由环卫部门清运。 本次改造后昭觉寺变电站单台主变产生事故油最大约为 54t (折合体积约 60.7m³); 金牛变电站单台主变产生事故油最大约为 66t (折合体积约 74.3m³)。本项目昭觉寺变电站和金牛变电站分别设置有 80m³事故油池。变电站主变压器发生事故时,事故油经主变下方的事故油坑,排入站内设置事故油池收集,经事故油池内油水分离后,大部分回收利用,少部分不能回用的少量废油由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内暂存,不外排; 变电站检修时产生的少量含油棉、含油手套等含油废物量极少,由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内暂存。对事故废油的收集、贮存、运输、利用、处置活动应符合危险废物管理要求,满足《废矿物油回收利用污染控制技术规范》(HJ607-2011)和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)等规定,按规定办理对应的经营许可证、设置危险废物识别标志、申报相关信息等,事故废油转移按照《危险废物转移管理办法》要求填报转移联单。

昭觉寺变电站和金牛变电站产生的废蓄电池均约 208 块/5 年,本次改造不新增蓄电池量。废蓄电池来源于变电站内蓄电池室,一般情况下运行 3~5 年老化后需更换,不在站内暂存;更换的废蓄电池属于危险废物,按照危险废物进行管理,由有危险废物处理资质的单位进行回收。本次改造不新增蓄电池,不需新增蓄电池处置措施。

本项目改造前后事故废油、含油废物和废蓄电池的处置措施不变。

4.2.2.7 环境风险

(1) 源项分析

根据《环境影响评价技术导则 输变电》(HJ24-2020),输变电项目环境 风险主要考虑变压器在突发事故情况下漏油产生的环境风险,因此根据本项 目运行特点、周围环境特点及项目与周围环境之间的关系,本项目风险源主 要为事故油。

(2) 风险物质识别

表 18 主要危险物质识别表

项目	危险单元	风险源	源强	主要危险 物质	环境风险 类型
昭觉寺220kV 变电站		事故油坑、事故排 油管和事故油池	单台主变: 54t (折合 体积约 60.7m³)	油类	泄漏
金牛 220kV 变电站	事故油收集及 输送设施	事故油坑、事故排 油管和事故油池	单台主变: 66t (折合 体积约 74.3m³)	油类	泄漏

(3) 环境风险分析

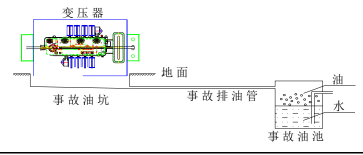
根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018),事故油风险潜势为 I, 仅需进行环境风险简单分析。

本项目事故油风险事故来源主要为变压器事故时泄漏事故油。变压器发生故障时,事故油排放,如不采取措施处理,将污染地下水及土壤。从已运行变电站调查看,变电站主变发生事故的概率很小,主变发生事故时,事故油能得到妥善处理,环境风险小。

本项目昭觉寺变电站站内设置有 80 m³ 事故油池。根据现有主变铭牌,现有单台主变绝含油量最大约为 46t(折合体积约 51.7m³);根据前期工程设计资料,待建单台主变绝含油量最大约为 52.49t(折合体积约 59.0m³);根据本次更换主变铭牌,本次更换单台主变绝含油量最大约为 54t(折合体积约 60.7m³),根据《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求,本变电站需设置的事故油池容积应不低于 60.7m³,故昭觉寺变电站改造后事故油池容积为 80m³(>60.7m³)满足 GB50229-2019 的要求。

本项目金牛变电站站内设置有 80 m³ 事故油池。根据现有主变铭牌,现有单台主变绝含油量最大约为 58.4t (折合体积约 65.3m³);根据同类变压器资料,本次更换单台主变绝含油量最大约为 66t (折合体积约 74.3m³),根据《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求,本变电站需设置的事故油池容积应不低于 74.3m³,故本变电站改造后事故油池容积为 80m³ (>74.3m³)满足GB50229-2019 的要求。

正常情况下主变压器不会漏油,不会发生油污染事故。当主变压器发生事故时,事故油流入主变正下方的事故油坑内,经事故排油管排入事故油池,事故废油由有危险废物处理资质的单位处置,不外排。流程图如下。



事故油池采用地下布置,远离火源,为钢筋混凝土结构,采取防水混凝土、防水砂浆保护层、防水涂料等防渗措施,并对预埋套管处使用密封材料,具有防水、防渗漏等功能。事故油坑、事故排油管和事故油池需采取防渗措施,站内事故油坑、事故油池设置和运行管理满足《废矿物油回收利用污染控制技术规范》(HJ607-2011)、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)和《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)规定。

建设单位统一制定了《国网成都供电公司突发环境事件应急预案》(第5次修订-2021年),成立了以公司总经理记为组长的突发环境污染事件处置领导小组,针对主变压器漏油等环境风险源建立了监测预警、应急响应、信息报告、后期处置体系,并配备有物资及后勤等应急保障体系,同时制定了相应的应急预案制度,将员工应急培训纳入日常管理,定期组织突发环境事件应急演练。本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造后,将纳入上述应急预案统一管理。

从上述分析可知,本项目采取相应措施后,环境风险小。 4.2.2.8 小结

本项目**昭觉寺变电站和金牛变电站改造**投运后,无废气排放,不新增生活污水和生活垃圾,主变发生事故时产生的事故废油由有危险废物处理资质的单位处置,不外排,**不会影响所在区域环境**。昭觉寺变电站和金牛变电站通过类比分析,改造投运后产生的**电场强度满足不大于《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中公众曝露控制限值 4000V/m 的要求,磁感应强度满足不大于公众曝露控制限值 100μT 的要求。昭觉寺变电站改造主变选用噪声声压级 70dB(A)(距主变 2m 处)的设备,金牛变电站改造更换的 2#主变选用噪声声压级 70dB(A)(距主变 2m 处)的设备,经预测,变电站改造投运后站界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求,其他区域内的噪声满足《声环境质量标准》相应标准要求。本项目对当地生态环境影响较小,不会导致区域环境功能发生明显改变。**

本项目投运后在环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度、噪声 均能满足相应评价标准要求。

(1) 昭觉寺变电站改造

1) 改造方案及环境合理性

昭觉寺变电站为既有变电站,位于成都市成华区三环路与东林二路交叉 处。本次在变电站站内进行改造,不新征地,不会改变当地用地规划,昭觉 寺变电站外环境关系详见附图 2。

上述改造方案具有下列特点: 1) 环境制约因素: ①站址不涉及生态敏感区、饮用水水源保护区等环境敏感点制约因素; ②站外主要为南瓜、绿化草坪等绿化植被,不涉及珍稀保护动植物,本次改造在站内进行,不新征地,不会改变土地利用性质,不会对站外生态环境造成影响; 2) 环境影响程度: ①本次改造选择选用噪声级 70dB(A) (距设备 2m 处) 的主变压器,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020) 关于声环境保护的相关要求; ②通过预测分析,变电站改造投运后在站界及敏感目标处产生的电磁环境和声环境影响均满足相应评价标准要求。从环境制约因素和环境影响程度分析,该改造方案符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)要求。

2) 总平面布置及环境合理性

变电站本次改造后总布置方式不变,仍为户外布置,即主变采用户外布置、220kV、110kV配电装置均采用 AIS(空气绝缘敞开式开关设备)户外布置;既有主变、配电装置等电气设备及主控楼、电容器室、10kV 开关室、综合楼、事故油池等建(构)筑物的位置均不变。本次改造在站内进行,将既有 2#主变容量由 150MVA 更换为 180MVA,同时更换 2#主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施,需进行基础施工和设备安装。改造后变电站总平面布置均不变。变电站本次改造位置及改造后总平面布置详见附图 3《昭觉寺变电站总平面布置图》。

从环境影响及程度分析具有以下特点: 1)环境制约因素: ①本次改造不改变变电站总平面布置方式,本次在变电站站内进行改造; ②本次改造不改变站外敏感目标与变电站之间的位置关系; ③变电站运行方式不变,不增加运行人员,无新增生活污水和生活垃圾量; ④站内设有效容积为 80m³的事故油池,事故油池已采取防渗措施,能满足《火力发电厂与变电站设计防

火规范》(GB50229-2019)中"总事故贮油池的容量应按其接入的油量最大 的一台设备确定"的要求,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ1113-2020)"变电工程应设置足够容量的事故油池及其配套的拦截、防 雨、防渗等措施和设施"的要求,事故油能得到妥善处理,环境风险小:2) 与 HJ 1113-2020 符合性:本次改造不改变变电站总平面布置方式,更换的 2#主变位于变电站内既有 2#主变位置,基本布置在场地中央,有利于降低 主变对站外产生的声环境影响,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ 1113-2020) 的要求"6.3.3 户外变电站工程在设计过程中应进行平面布 置优化,将主变压器...等主要声源布置在站区中央区域或远离站外声环境敏 感目标侧的区域": 3) 环境影响程度: 根据电磁环境预测分析, 变电站改造 投运后产生的电场强度、磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014)中相应评价标准要求,变电站本次改造投运后站界噪声均 满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准限值要 求,站外环境敏感目标处的噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中相应标准要求。**从环境制约因素和环境影响程度分析,该总平面布置合** 理。

(2) 金牛变电站改造

1) 改造方案及环境合理性

金牛变电站为既有变电站,位于成都市高新区美墅街摸底河畔(原金牛 区蜀汉西路和土龙路交汇处)。本次在变电站站内进行改造,不新征地,不会 改变当地用地规划,金牛变电站外环境关系详见附图 4。

上述改造方案具有下列特点: 1) 环境制约因素: ①站址不涉及生态敏感 区、饮用水水源保护区等环境敏感点制约因素;②站外主要为杨树、青丝黄 |竹、绿化草坪等绿化植被,不涉及珍稀保护动植物,本次改造在站内进行, 不新征地,不会改变土地利用性质,不会对站外生态环境造成影响; 2) 环境 析 |影响程度: ①本次改造选择选用噪声级低于 70dB(A)(距设备 2m 处)的主变 压器,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》(HJ1113-2020)关于声环 |境保护的相关要求: ②通过预测分析, 变电站改造投运后在站界及敏感目标 处产生的电磁环境和声环境影响均满足相应评价标准要求。从环境制约因素

和环境影响程度分析,该改造方案符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ1113-2020)要求。

2) 总平面布置及环境合理性

变电站本次改造后总布置方式不变,仍为户外布置,即主变采用户外布置、220kV配电装置均采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置,110kV配电装置均采用GIS(气体绝缘金属封闭开关设备)户外布置;既有主变、配电装置等电气设备及110kV配电装置室、综合楼、事故油池等建(构)筑物的位置均不变。本次改造在站内进行,将既有2#主变容量由180MVA更换为240MVA,同时更换2#主变高压侧和中压侧中性点成套装置及主变各侧连接导线及配套设施,需进行基础施工和设备安装。改造后变电站总平面布置均不变。变电站本次改造位置及改造后总平面布置详见附图5《金牛变电站总平面布置图》。

从环境影响及程度分析具有以下特点: 1) 环境制约因素: ①本次改造 不改变变电站总平面布置方式,本次在变电站站内进行改造:②本次改造不 改变站外敏感目标与变电站之间的位置关系;③变电站运行方式不变,不增 加运行人员,无新增生活污水和生活垃圾量; ④站内设有效容积为 80m³ 的 事故油池,事故油池已采取防渗措施,能满足《火力发电厂与变电站设计防 火规范》(GB50229-2019)中"总事故贮油池的容量应按其接入的油量最大 的一台设备确定"的要求,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ1113-2020)"变电工程应设置足够容量的事故油池及其配套的拦截、防 雨、防渗等措施和设施"的要求,事故油能得到妥善处理,环境风险小; 2) 与 HJ 1113-2020 符合性: 本次改造不改变变电站总平面布置方式, 更换的 2#主变位于变电站内既有 2#主变位置,基本布置在场地中央,有利于降低 主变对站外产生的声环境影响,符合《输变电建设项目环境保护技术要求》 (HJ 1113-2020)的要求"6.3.3 户外变电站工程在设计过程中应进行平面布 置优化,将主变压器...等主要声源布置在站区中央区域或远离站外声环境敏 感目标侧的区域"; 3) 环境影响程度: 根据电磁环境预测分析, 变电站改造 投运后产生的电场强度、磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》 (GB8702-2014)中相应评价标准要求,变电站本次改造投运后站界噪声均

满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准限值要求,站外环境敏感目标处的噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。**从环境制约因素和环境影响程度分析,该总平面布置合理。**

五、主要生态环境保护措施

5.1.1 生态环境保护措施

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站均在站内进行改造,不涉及站外地表 扰动和植被破坏,对站外生态环境无影响。

5.1.2 声环境保护措施

- 1)尽可能将高噪声源强施工机具布置在本次改造区域,远离站界和环境敏感目标;
 - 2) 定期对施工设备进行维护,减小施工机具的施工噪声:
 - 3) 避免高噪声设备同时施工:
 - 4) 基础施工集中在昼间进行,禁止夜间进行施工;
- 5)严格落实成都市住房和城乡建设局《关于进一步加强全市房屋建筑和市政基础设施工程项目夜间施工噪声管理的通知》(成住建发〔2020〕118号〕的相关要求。

5.1.3 大气环境保护措施

本项目施工应按照《四川省建筑工程扬尘污染防治技术导则(试行)》(川建发(2018)16 号)中的要求采取相应的扬尘控制措施,对施工区域进行洒水降尘,建设单位应执行《成都市大气污染防治条例》、《成都市 2022 年大气污染防治工作行动方案》等对施工机械和运输车辆的管理要求,并根据《成都市人民政府办公厅关于印发成都市重污染天气应急预案(2022 年修订)的通知》(成办发(2022)52 号),强化施工扬尘措施落实监督,落实重污染天气状况下的应急措施。为了贯彻落实《成都市住房和城乡建设局关于进一步加强全市建设工地扬尘污染防治管理的通知》(成住建发(2021)93 号)工作要求,建设工地要按照"十必须,十不准"要求对发现问题进行整改,确保各项措施落实到位。施工过程中,建设单位及施工单位应建立扬尘控制责任制度,落实施工环境管理责任人,基础施工使用商品混凝土,并进行施工场地清扫、喷淋降尘和扬尘监控,禁止现场搅拌,对物料临时堆放场地采取遮盖措施,对进出施工区的车辆实行除泥处理,确保施工场地扬尘排放满足《四川省施工场地扬尘排放标准》(DB51/2682-2020)要求。

保护

措施

5.1.4 地表水环境保护措施

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造施工人员产生的生活污水利用 站内化粪池收集处理后排入市政污水管网,最终分别进入成都市第四污水厂 (原沙河污水处理厂)、高新西区污水处理厂;本项目施工产生的施工冲洗 废水,经沉淀处理后回用于施工现场洒水降尘。

5.1.5 地下水和土壤环境保护措施

本项目施工产生的废污水经沉淀处理后回用于施工现场洒水降尘; 昭觉 寺变电站拆除既有 2#主变下方事故油坑、金牛变电站拆除既有 2#主变主变下方事故油坑,事故油坑均未使用过,无事故油存留; 变电站主变压器拆除过程中变压器油经密闭油罐储存,不会产生废变压器油等危险废物。

5.1.6 固体废物

施

工期

生

态环

境 保

护措

本项目施工人员产生的生活垃圾经垃圾桶收集后不定期清运至附近垃圾桶。

拆除的主变中性点设备支架等由建设单位物资部门回收;昭觉寺变电站 拆除的 2#主变压器本体由建设单位按要求进行报废处置,主变压器油应由 有危险废物处理资质的单位回收利用;金牛变电站拆除 2#主变压器、附件 及主变压器油运输至昭觉寺变电站,2#主变压器、附件安装于昭觉寺变电站 2#主变位置,变压器油回灌至其内继续使用,并封堵排油孔。金牛变电站拆 除的既有隔声屏障,本次改造后原址利旧恢复。

主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物,产生的量极少,由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内暂存;

建筑垃圾主要为拆除主变基础和主变中性点设备支架等建筑垃圾,由施工单位统一清运至当地政府指定的建筑垃圾场处置。

5.2.1 生态环境保护措施

本项目投运后,昭觉寺变电站和金牛变电站运行和维护均集中在站内, 不会对站外生态环境造成影响。

5.2.2 电磁环境保护措施

●站内平行跨导线的相序排列避免同相布置,尽量减少同相母线交叉与相同转角布置,新增电气设备均安装接地装置;

●根据电磁环境影响专项评价分析结论,本项目评价范围内的电场强度、磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值要求,不需设置电磁环境影响防护距离。

5.2.3 声环境保护措施

昭觉寺变电站:本次更换的 2#主变选用噪声声压级为 70dB(A)(距变压器 2m 处)的设备,布置在原 2#主变位置;变电站 2#主变的北侧围墙上方共计设置 84.5m(长)×3m(高)声屏障。

金牛变电站:本次更换的 2#主变选用噪声声压级低于 70dB(A)(距变压器 2m 处)的设备,布置在原 2#主变位置;原址恢复 2#主变东北侧既有隔声屏障 20m(长)×7.5m(高)、变电站大门旁既有隔声屏障 21m(长)×6.5m(高)。

5.2.4 地表水环境保护措施

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造投运后不新增生活污水,生活污水经站内既有化粪池收集后排入市政污水管网,无新增地表水环境保护措施。

5.2.5 地下水环境保护措施

(1) 昭觉寺变电站

本次新建的 2#主变事故油坑开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,拟 采用"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6;本次新建的排油管采用焊接钢管,钢管防腐采用环氧煤沥青普通级防腐,即一层底漆,两层面漆,干漆膜厚度≥0.2mm,具有防水、防渗漏功能,需达到等效黏土防渗层 Mb≥6.0m,K<1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求。

昭觉寺变电站既有 1#主变事故油坑、事故油池、排油管作为重点防渗区,综合楼、主控楼、电容器室、10kV 开关室、化粪池作为一般防渗区,进站道路、站内道路作为简单防渗区,本次依托原有措施,不需采取其他防渗措施。

(2) 金牛变电站

本次新建的 2#主变事故油坑开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,拟采用"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁,池体抗渗标号为 P6; 本次新建的排油管采用焊接钢管,钢管防腐采用环氧煤沥青普通级防腐,即一层底漆,两层面漆,干漆膜厚度>0.2mm,具有防水、防渗漏功能,需达到等效黏土防渗层 Mb>6.0m,K<1×10⁻⁷cm/s 的防渗技术要求。

金牛变电站既有 3#主变事故油坑、事故油池、排油管作为重点防渗区, 集控中心综合楼、10kV 配电装置室、化粪池作为一般防渗区,进站道路、 站内道路作为简单防渗区,本次依托原有措施,不需采取其他防渗措施。

5.2.6 固体废物

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造后的固体废物包括生活垃圾、主变事故排放的少量事故废油、检修时产生的含油废物和废蓄电池。

昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造投运后不新增运行人员,生活垃圾量不增加,生活垃圾经站内垃圾桶收集后由环卫部门清运,不需新增生活垃圾处置措施。

昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造投运后主变发生事故时,事故油经 主变下方的事故油坑,排入事故油池收集,经事故油池内油水分离后,大部 分回收利用,少部分不能回用的少量事故废油由有危险废物处理资质的单位 处置,不在站内暂存,不外排。

事故油池具备油水分离功能,采用水泥基渗透结晶型防水涂料,底板、顶板、池壁厚度 30mm,地板下垫层厚度 40mm,垫层为 C15 混凝土垫层,池体为抗渗混凝土 C25 自防水池壁等防渗措施,有效防渗系数需等效于 2mm 厚高密度聚乙烯 (渗透系数≤10⁻¹⁰cm/s),预埋套管处使用密封材料,具有防水、防渗漏功能。事故油池布置在室外且远离火源,设置有呼吸孔,安装有防护罩,防杂质落入。

昭觉寺变电站和金牛变电站检修时产生的少量含油棉纱、含油手套等含油废物由有危险废物处理资质的单位处置,不在站内暂存。

昭觉寺变电站和金牛变电站更换的废蓄电池属于危险废物, 交由有危险

废物处理资质的单位收集、暂存并进行资源化利用或环境无害化处置,不在站内暂存。本次改造不新增蓄电池,不需新增废蓄电池处置措施。

建设单位已建立了事故废油、含油废物及废蓄电池管理台账等危废管理规定,本次依托已制定的危废管理规定,不得擅自倾倒、堆放上述危险废物,并委托有危险废物处理资质的单位进行收集、暂存和处置,负责收集、暂存和处置上述危险废物的单位应按照国家有关规定申请取得许可证,采取符合国家环境保护标准的防护措施和应急预案,符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年修订)中关于危险废物污染防治的相关要求。

5.2.7 风险防范措施

(1) 事故油风险应急措施

昭觉寺变电站和金牛变电站站内已分别设有 80m³ 的事故油池。当主变压器发生事故时,事故油经主变下方的事故油坑,排入事故油池收集,经事故油池内油水分离后,大部分回收利用,少部分不能回用的少量事故废油由有危险废物处理资质的单位处置,不外排。事故油池采用地下布置,远离火源,为钢筋混凝土结构,采取防水混凝土、防水砂浆保护层、防水涂料等防渗措施,并对预埋套管处使用密封材料,具有防水、防渗漏等功能。事故油坑、事故排油管和事故油池均采取防渗措施,事故油管理需满足《废矿物油回收利用污染控制技术规范》(HJ607-2011)和《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)规定。

昭觉寺变电站和金牛变电站检修时产生的少量含油棉、含油手套等含油 废物由有危险废物处理资质的单位处置。

(2) 应急预案

国网四川省电力公司成都供电公司统一制定了《国网成都供电公司突发环境事件应急预案》(第 5 次修订-2021 年),该方案中对变电站变压器油泄露等提出了具体的处置方案,针对主变压器漏油等环境风险源建立了风险监测、风险预警、预警发布、预警响应等监测预警及应急响应机制,并配备有物资及后勤等应急保障体系,同时制定了相应的应急预案制度,将员工应急培训纳入日常管理,定期组织突发环境事件应急演练。

昭觉寺变电站站内已设有 80m^3 的事故油池 $(40\text{m}^3$ 利旧+ 40m^3 待建)。根

据现有主变铭牌、待建主变设计资料和本次更换主变的铭牌,本次改造后变电站内单台主变最大绝缘油量为 54t (折合体积约 60.7m³),能满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求。

金牛变电站站内已设有 80m³ 的事故油池。根据现有主变铭牌和本次改造同类变压器资料,本次改造后变电站内单台主变最大绝缘油量为 66t(折合体积约 74.3m³),能满足《火力发电厂与变电站设计防火标准》(GB50229-2019)中"容积不小于接入的油量最大的一台设备"的要求。

本次改造后,建设单位应将昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造后主变产生的事故油风险纳入上述应急预案管理制度中。

5.3.1 环境管理

根据本项目建设特点,国网四川省电力公司成都供电公司应将本次改造 后的环境管理纳入变电站环境保护管理体系,已配备了专(兼)职管理人员, 能够履行项目环境保护岗位职责,其具体职能为:

- (1)制定和实施各项环境监督管理计划;
- (2) 建立环境保护档案并进行管理;
- (3)协调配合上级环保主管部门进行环境调查活动。

5.3.3 竣工环保验收

本项目建成后,建设单位应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评(2017)4号)、《建设项目环境保护管理条例》(2017年10月1日)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020)等相关要求,及时组织开展本项目竣工环境保护自主验收工作,验收通过后方能投运。

5.3.3 环境监测

本工程环境监测的重点是电场强度、磁感应强度及噪声,监测点位选择和测量方法按照《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020)和《声环境质量标准》(GB3096-2008)、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12308-2008)进行,详见表19。

其他

			表〔	19 本项目环	境监测计划	
其	时期	环境要素	评价因子	监测点布置	监测时间	监测频率
他	运行	电磁环境	工频电场、 工频磁场	变电站站界四周;变电站评价	结合竣工环境保	各监测点位监测一次
	期	声环境	昼间、夜间等 效声级	范围内环境敏 感目标	护验收监测进行	各监测点位昼间、夜间 各一次
	4	x项目总报	设为 1384.2	3万元,其中	环保投资约 82.	6 万元,占项目总投
	资的5	5.97%。				
环保						
投						
资						

六、生态环境保护措施监督检查清单

内容	施工期		运营期	
要素	环境保护措施	验收要 求	环境保护措施	验收要求
陆生 生态	无	无	无	无
水生 生态	无	无	无	无
地表水环境	施工人员产生的 生活污水利用站 内既有化粪池处 理后排入市政污 水管网。		值守人员产生生活污水利用 站内既有化粪池处理后排入 市政污水管网。	不直接排入天 然水体。
地下水 及土壤 环境	变电站主变压器拆 除过程中变压器油 经油桶储存。	不破坏 周围土 壤水环 境。	本次新建事故油坑、事故排油管作为重点防渗区,事故油坑的开挖基槽底为全现浇钢筋混凝土结构,采用"防渗混凝土+水泥基渗透结晶型防水涂料"防渗结构,事故排油管采用防水套管,具有防水、防渗漏功能,需达到等效黏土防渗层Mb≥6.0m, K≤1×10 ⁻⁷ cm/s的防渗技术要求。)	不破坏周围 土壤及地下 水环境。
声环境	●尽可能将机为高明型的,是不可能有力。 ●尽可能在次的,是是有一个。 ●定期对。 ●定期对。 ●避免的。 ●避免的。 ●基间的。 ●基间的。 上夜间。	不扰民。	地 同	站界噪声满足《工业噪声排放 标 准 》(GB12348-2008)相应标准要求; 区域两境质量, 下境质量, 下境质量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不量, 不

内容	施工期		运营	喜期 二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十
要素	环境保护措施	验收要求	环境保护措施	验收要求
振动	无	无	无	无
大气环境	●使用商品混凝土; ●裸土及易起尘物料使用防尘网覆盖; ●对进出施工区的车辆进行除泥处理; ●对道路进行洒水、清扫,大风天气增加洒水次数; ●建设单位和施工单位加强扬尘管理,确定扬尘污染防治目标及施工单位加强方染防治局标及施工单位任。	对区域大 气环境不 产生明。 影响。	无	无
电磁环境	无	无	线的相序排列 避免同相布置, 尽量减少同相 母线交叉与相 同转角布置,新	执行《电磁环境 控制限值》(GB 8702-2014)中的 要求,即电场强 度不大于不大于 4000V/m; 磁感 应强度不大于 100μT。
环境风险	无	无	事故油坑、事故油坑、事故油管取内事协会。 事故为事故,事故为事,不是不是,,事,不是是不是,,事,不是是是,不是是,不是是,不是是,不是是,	风险可控。

内容	施工期		运营期		
要素	环境保护措施	验收 要求	环境保护措 施	验收要求	
固废	●产内定桶●备资●本复●2#单置危位站件昭压寺变续●的等废置●统定变生既期。除架门的选 劳压要变物利2变变附站油,拆棉废理在垃运选垃桶附 中设 声址 站体行油资金压电件2回并除纱物资站圾至 变建。隔贴 电本进器理;变器站安主灌堵程含由的暂站圾处的 中设 声址 站体行油资金压油,装变至排中油有单存工政流级收的 中设 声址 站体行油资金压油,装变至排中油有单存工政处用后垃 点位 障旧 除建废由的变、输主昭置内油产手危位。单府置人用后垃 点位 障旧 除建废由的变、输主昭置内油产手危位。单府置人用后垃 设物 ,恢 的设处有单电附至变觉,继。生套险处 位指员站不级 设物,恢	不巧境。	(生站圾由清(油物废质置内外(池险资回不存1)活内桶环运)和由物的,暂排3交废质收在。变垃既收卫;事含有处单不存;废由物的处站电圾有集部。故油危理位在,。蓄有处单置内站经垃后门。废废险资处站不。电危理位,暂	满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和危险废物处理相关规定。	
环境 监测	无	无	(1)展境收 及竣保收 形环验测:(2)行 例测。	按《交流输变电工程电磁环境监测方法(试行)》(HJ681-2013)、《建设项目竣工环境保护验收技术规范 输变电》(HJ705-2020)、《声环境质量标准》(GB3096-2008)和《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12308-2008)等相关要求执行。	
其他	无	无	无	无	

七、结论

7.1 结论

7.1.1 项目建设内容及规模

本项目建设内容及规模包括:①改造昭觉寺 220kV 变电站:将现有 2#主变容量由 150MVA 更换为 180MVA,并完善相应配套电气设备;②改造金牛 220kV 变电站:将现有 2#主变容量由 180MVA 更换为 240MVA,并完善相应配套电气设备。

7.1.2 项目地理位置

本项目昭觉寺变电站改造工程位于成都市成华区三环路与东林二路交叉处 既有昭觉寺变电站站内;金牛变电站改造工程位于成都市高新区美墅街摸底河畔 (原金牛区蜀汉西路和土龙路交汇处)既有金牛变电站站内。

7.1.3 项目所在区域的环境现状

(1)生态环境:本项目所在区域属川西平原植被小区,调查区域内主要为栽培绿化植被,多用作城市道路和景观绿化,少量作物分布,代表性物种有杨树、青丝黄竹、南瓜等。在调查区域内未发现国家和四川省重点保护的野生植物和古树名木、重要物种。

本项目位于所在区域为城市环境,区域人类活动频繁,野生动物分布有兽类、 鸟类、爬行类。兽类有田鼠等,鸟类有家燕、麻雀等,爬行类有翠青蛇等。在调 查区域内未发现国家和四川省重点保护的野生动物、重要物种。

本项目不涉及生态敏感区。

- (2) 电磁环境:根据现状监测结果,本项目所在区域工频电磁场现状监测值均满足评价标准限值。
- (3) 声环境:根据现状监测结果,本项目所在区域噪声现状监测值均满足评价标准限值要求。
- (4) 地表水环境:本项目地表水环境受区域环境影响,区域水环境质量满足相应标准要求。

7.1.4 主要污染物及影响分析

(1) 施工期

本项目施工期主要环境影响有生态环境、施工噪声、施工扬尘、生活污水、固体废物等。

1) 生态环境

本项目变电站改造在既有站内进行,不涉及站外地表扰动和植被破坏,对 站外生态环境无影响。

2) 噪声

本项目施工集中在昼间进行,施工期短,施工量小,采取适当措施后,对环境的影响小。

3) 大气

本项目变电站施工期间对临时堆放场地采取遮盖措施,对进出施工区域的车辆实行除泥处理,在大风和干燥天气条件下适当增加洒水次数,变电站改造土建工程量小,且集中在变电站围墙内,施工点产生扬尘量很小,且随着施工活动的结束而消失,不会对区域大气环境产生明显影响。

4)废水

本项目变电站施工人员产生的生活污水依托站内既有化粪池收集后用排入市政污水管网,不会对项目所在区域的地表水环境产生影响。

5) 固体废物

变电站改造施工人员产生的生活垃圾利用站内既有垃圾桶统一收集;拆除的设备按类型回收利用和按程序报废;主变拆除过程中产生的含油棉纱、含油手套等含油废物由有危险废物处理资质的单位处置;建筑垃圾由施工单位统一清运至当地政府指定的建筑垃圾场处置,对当地环境影响较小。

6) 地下水和土壤

本项目施工产生的废污水经沉淀处理后回用于施工现场洒水降尘,因此本项目施工废水不会对所在区域地下水产生影响。

昭觉寺变电站拆除既有 2#主变下方事故油坑、金牛变电站拆除既有 2#主变 主变下方事故油坑,事故油坑均未使用过,无事故油存留,拆除过程中不会对周 围土壤环境和地下水环境造成影响。

另外变电站主变压器拆除过程中变压器油经密闭油罐储存,不会产生废变压器油等危险废物,不会对周围土壤环境和地下水环境造成影响。

本项目施工期具有施工量小、施工时间短等特点,其环境影响是短暂的, 并随着施工结束而消失。

(2) 运行期

本项目运行期产生的环境影响主要有工频电场、工频磁场和噪声等。

1) 生态环境

变电站本次改造均在变电站站内场地上进行,不涉及站外地表扰动和植被破坏,对站外生态环境无影响。

2) 工频电场、工频磁场

根据类比分析,昭觉寺变电站本次改造投运后变电站围墙外电场强度最大值满足电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求;磁感应强度预测最大值满足磁感应强度公众曝露控制限值不大于 100µT 的评价标准要求;金牛变电站本次改造投运后变电站围墙外电场强度最大值满足电场强度不大于公众曝露控制限值 4000V/m 的评价标准要求;磁感应强度预测最大值满足磁感应强度公众曝露控制限值不大于 100µT 的评价标准要求。

3) 声环境

本项目昭觉寺变电站改造后站界噪声预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准限值要求;金牛变电站改造后站界噪声预测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准限值要求。

4) 地表水环境

变电站本次改造投运后,不新增运行人员,不新增生活污水量,不需增加污水防治措施,不影响站外水环境。

5) 固体废物

变电站本次改造投运后,不新增运行人员,无新增生活垃圾量;事故废油和少量含油废物由有危险废物处理资质的单位处置,不外排;本次改造不新增蓄电池,废蓄电池交由有危险废物处理资质的单位回收处置。

6) 地下水和土壤

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站本次改造投运后无其他生产废水产生,仅 在变电站主变压器事故时产生事故油。

将昭觉寺变电站新建事故油坑、排油管作为重点防渗区;既有 1#主变事故油坑、事故油池、排油管作为重点防渗区,综合楼、主控楼、电容器室、10kV

开关室、化粪池作为一般防渗区,进站道路、站内道路作为简单防渗区,本次依托原有措施。将金牛变电站新建事故油坑、排油管作为重点防渗区;既有 3#主变事故油坑、事故油池、排油管作为重点防渗区,集控中心综合楼、10kV 配电装置室、化粪池作为一般防渗区,进站道路、站内道路作为简单防渗区,本次依托原有措施。采取相应防渗措施后,本项目昭觉寺变电站和金牛变电站运行期不会对地下水和土壤环境产生影响。

(3) 对环境敏感目标的影响

本项目投运后,在电磁和声环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度和 噪声均能满足相应评价标准限值要求。

7.1.5 主要污染防治措施

(1) 生态环境

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站均在站内进行改造,运行和维护均集中在 站内,不会对站外生态环境造成影响。

(2) 电磁环境

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站站内平行跨导线的相序排列避免同相布置,尽量减少同相母线交叉与相同转角布置,新增电气设备均安装接地装置根据电磁环境影响专项评价分析结论,本项目评价范围内的电场强度、磁感应强度均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)中的公众曝露控制限值要求,不需设置电磁环境影响防护距离,其措施可行。

(3) 声环境

昭觉寺变电站本次选用金牛变电站 2#主变,其噪声声压级为 70dB(A)(距变压器 2m 处),布置在原 2#主变位置;变电站 2#主变的北侧围墙上方共计设置 84.5m(长)×3m(高)声屏障;金牛变电站本次更换的 2#主变选用噪声声压级低于 70dB(A)(距变压器 2m 处)的设备,布置在原 2#主变位置,其措施可行。

(4) 地表水环境

本项目昭觉寺变电站和金牛变电站改造投运后不新增生活污水,生活污水经站内既有化粪池收集后排入市政污水管网,无新增地表水环境保护措施。

(5) 固体废物

变电站本次改造投运后,不新增运行人员,无新增生活垃圾量;事故废油由

有危险废物处理资质的单位处置,不外排;含油废物由有危险废物处理资质的单位处置,不外排;本次改造不新增蓄电池,废蓄电池交由有危险废物处理资质的单位回收处置,其措施可行。

(6) 地下水环境

本项目将昭觉寺变电站和金牛变电站新建事故油坑、排油管、事故油池作为 重点防渗区,采取相应防渗措施,其措施可行。

7.1.6 建设项目环保可行性结论

本项目建设符合国家产业政策,本项目所在区域环境质量现状满足环保标准要求,选址无环境制约因素。项目实施按本报告提出的污染防治措施落实后,产生的电场强度、磁感应强度及噪声均能满足相应环评标准要求,对当地声环境、电磁环境、水环境及生态环境的影响小,不会改变项目所在区域环境现有功能,产生的环境影响可控;在环境敏感目标处产生的电场强度、磁感应强度和噪声均满足相应评价标准限值要求。从环境制约因素及环境影响程度分析,该项目建设是可行的。

7.2 建议

- (1)建设单位在实施时应对周围公众进行本项目所产生环境影响的宣传、 解释、沟通等工作,以便公众了解本项目相关环保知识,支持本项目建设。
- (2)建设单位在实施时若建设规模等发生变化时,需按《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《输变电建设项目重大变动清单(试行)》等规定办理环保相关手续。